

ALPOL[®]

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

**KATALOG
PRODUKTÓW**
CHEMIA BUDOWLANA

Grupa produktowa	strona
ZESTAWY ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH/SYSTEMY	
ALPOL EKO PLUS STANDARD - system ociepleń ścian zewnętrznych z zastosowaniem styropianu	46
ALPOL EKO PLUS PREMIUM - system ociepleń ścian zewnętrznych z zastosowaniem styropianu	46
ALPOL EKO PLUS DESKA - system ociepleń z zastosowaniem styropianu i wykończeniem imitującym deskę	46
ALPOL EKO PLUS WM - system ociepleń ścian zewnętrznych z zastosowaniem wełny mineralnej	46
ALPOL TERMO KLINKIER EPS - system ociepleń z zastosowaniem styropianu i klinkieru elastycznego	44
ALPOL TERMO KLINKIER WM - system ociepleń z zastosowaniem wełny mineralnej i klinkieru elastycznego	44
ALPOL TERMO BIS - system ociepleń ścian zewnętrznych - "ocieplenie na ocieplenie"	47
ALPOL TERMO STROP - system ociepleń stropów z zastosowaniem wełny mineralnej	47
ALPOL TERMO IN - system ociepleń ścian i stropów od wewnątrz pomieszczeń z zast. wełny mineralnej	47
ALPOL HYDRO PLUS - izolacja pomieszczeń mokrych i narażonych na zawilgocenie	43
ALPOL HYDRO PLUS T - izolacja przeciwwilgociowa balkonów, tarasów i łogów	43
ALPOL AQUA PLUS - izolacja przeciwnadciśnieniowa basenów	43
NANOSYSTEM DO KLINKIERU - zestaw wyrobów do wykonywania i wykończenia ścian z klinkieru	48
SYSTEMY OCIEPLEŃ → KLEJE	
AK 525 - Klej do styropianu STANDARD	19
AK 526 - Klej do wełny STANDARD	19
AK 527 - Klej do ociepleń na styropianie STANDARD	20
AK 530 - Klej do styropianu PREMIUM	20
AK 531 - Klej do ociepleń BIAŁY	20
AK 532 - Klej do ociepleń PREMIUM	20
AK 533 - Klej do ociepleń na wełnie	21
AK 534 - Klej do ociepleń ZIMOWY	21
SYSTEMY OCIEPLEŃ → SIATKI ZBRÓJĄCE	
SW 145 - Siatka z włókna szklanego 145 g/m ²	21
SW 160 - Siatka z włókna szklanego 160 g/m ²	21
SYSTEMY OCIEPLEŃ → GRUNTY POD TYNKI DEKORACYJNE	
AG 701 - Grunt pod tynki mineralne i silikonowe	24
AG 705 - Grunt pod tynki akrylowe i mozaikowe	25
AG 706 - Grunt pod tynki krzemianowe (silikatowo-silikonowe)	25
SYSTEMY OCIEPLEŃ → TYNKI DEKORACYJNE I EFEKTOWE	
AT 319 - Tynk mineralny modelowany (efekt deski i betonu)	10
AT 320 - Tynk mineralny biały baranek 1,5 mm	10
AT 325 - Tynk mineralny extra biały baranek 1,5 mm	11
AT 330 - Tynk mineralny szary baranek 1,5 mm	11
AT 350 ÷ AT 357 - Tynki dekoracyjne akrylowe	11
AT 360 ÷ AT 367 - Tynki dekoracyjne silikonowe	12
AT 370 ÷ AT 377 - Tynki dekoracyjne silikatowo-silikonowe	12
AT 380 ÷ AT 387 - Tynki dekoracyjne nanosilikonowe	13
AT 390 ÷ AT 391 - Tynk mozaikowy naturalny 0,6x1,2 mm (efekt cegły i kamienia)	13
AT 397 - Tynk mozaikowy Express 1,6 mm	14
AT 398 - Tynk mozaikowy Creativo (efekt piaskowca i granitu)	14
SYSTEMY OCIEPLEŃ → FARBY ELEWACYJNE, IMPREGNATY, PREPARATY	
AF 640 - Farba elewacyjna akrylowa	22
AF 660 - Farba elewacyjna silikatowa	23
AF 680 - Farba elewacyjna nanosilikonowa	23
AF 685 - Farba elewacyjna silikonowa elastyczna	23
AI 780 - Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych	28
AI 785 - Impregnat koloryzujący	28
AI 790 - Preparat biobójczy do zwalczania grzybów i glonów	28
SYSTEMY OCIEPLEŃ → ELEMENTY UZUPELNIĄCE	
Listwy i profile wykończeniowe	36-37
Łączniki mechaniczne	38
Siatki ochronne na rusztowania	35
Matryce poliuretanowe do wykonywania efektu deski	35
Szablony samoprzylepne	35
Pigmenty barwiące do tynków i farb	35
ROBOTY MUROWE → ZAPRAWY MURARSKIE TRADYCYJNE/UNIWERSALNE	
AZ 102 - Zaprawa murarska M5	2
AZ 103 - Zaprawa murarska M10	2
AZ 104 - Zaprawa murarska M15	2
ROBOTY MUROWE → ZAPRAWY MURARSKIE CIENKOWARSTWOWE DO SILIKATÓW	
AZ 110 - Zaprawa do silikatów biała (klasa M10)	2
AZ 111 - Zaprawa do silikatów biała MOCNA (klasa M15)	3
AZ 112 - Zaprawa do silikatów szara (klasa M10)	3
AZ 113 - Zaprawa do silikatów szara (klasa M5)	3
ROBOTY MUROWE → ZAPRAWY MURARSKIE CIENKOWARSTWOWE DO BETONU KOM. I SILIKATÓW	
AZ 114 - Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów szara (klasa M5)	3
AZ 115 - Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów szara (klasa M10)	4
AZ 116 - BIAŁA Zaprawa cienkowarstwowa M10 do betonu komórkowego i silikatów (klasa M10)	4
AZ 117 - Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów biała ZIMOWA (klasa M15)	4
AZ 118 - Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów biała ZIMOWA (klasa M10)	4
ROBOTY MUROWE → ZAPRAWY DO MUROWANIA I SPOINOWANIA KLINKIERU	
AZ 120 - 128 - Nanozaprawy do klinkieru ActivPOZZ (klasa M10)	5
ZAPRAWY SPECJALNE → MONTAŻOWO-NAPRAWCZO-WYRÓWNAWCZE	
AZ 131 - Zaprawa montażowa szybkowiążąca (klasa M25)	5
AZ 135 - Zaprawa wyrównawcza od 3 do 50 mm (klasa M20, CT-C20-F5)	5
ROBOTY TYNKARSKIE → TYNKI WEWNĘTRZNE GIPSOWE	
AG T29 - Tynk gipsowy ręczny	32
AG T30 - Tynk gipsowy maszynowy lekki STANDARD	32
AG T32 - Tynk gipsowo-wapienny maszynowy lekki	32
ROBOTY TYNKARSKIE → TYNKI GIPSOWE - GRUNTY I MATERIAŁY UZUPELNIĄCE	
AG 702 - Grunt podtynkowy na podłoża betonowe	24
AG 708 ÷ AG 709 - Grunty podtynkowe - koncentraty regulujące chłonność podłoża	25-26
ST 125 - Siatka do zbrojenia tynków maszynowych	35
ROBOTY TYNKARSKIE → TYNKI WEWNĘTRZNE CEMENTOWO-WAPIENNE	
AT 301 - Tynk maszynowy cementowo-wapienny szary	8
AT 301L - Tynk maszynowy cementowo-wapienny lekki szary	8
AT 302 - Tynk maszynowy wapienno-cementowy cienkowarstwowy szary	9
AT 303 - Tynk maszynowy podkładowy szary	9
AT 306 - Tynk maszynowy wapienno-cementowy lekki szary	9
ROBOTY TYNKARSKIE → TYNKI ZEWNĘTRZNE	
AT 303 - Tynk maszynowy podkładowy szary	9
AT 310 - Tynk ręczny cementowo-wapienny szary	9
AT 311 - Tynk maszynowy cementowo-wapienny szary	10
AT 312 - Tynk maszynowy wapienno-cementowy biały	10
ROBOTY TYNKARSKIE → PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA, GRUNTY, MATERIAŁY UZUPELNIĄCE	
AZ 135 - Zaprawa wyrównawcza od 3 do 50 mm	5
AG 700 - Grunt wzmacniający głęboko penetrujący	24
AG 708 ÷ AG 709 - Grunty podtynkowe - koncentraty regulujące chłonność podłoża	25-26
ST 125 - Siatka do zbrojenia tynków maszynowych	35
WYKONYWANIE POSADZEK → CEMENTOWE PODKŁADY PODŁOGOWE	
AP 400 - Posadzka podkładowa od 20 do 100 mm (CT-C20-F6-B1)	14
AP 401 - Posadzka podkładowa szybkosprawną od 10 do 100 mm (CT-C20-F7-B1)	15
AP 405 - Posadzka podkładowa samorozlewna od 10 do 100 mm (CT-C25-F6-B1)	15

Grupa produktowa	strona
WYKONYWANIE POSADZEK → CEMENTOWE MASY SAMOPOZIOMUJĄCE	
AP 420 - Posadzka samopoziomująca szybkowiążąca cienkowarstwowa (2-20 mm) (CT-C20-F7-B1,5)	15
AP 430 - Posadzka samopoziomująca szybkowiążąca od 2 do 50 mm (CT-C30-F7-B2,0)	15
WYKONYWANIE POSADZEK → PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
AG 703 - Grunt odcinający do podłoży chłonnych	24
AG 700 - Grunt wzmacniający głęboko penetrujący	24
AZ 135 - Zaprawa wyrównawcza od 3 do 50 mm (klasa M20, CT-C20-F5)	5
AG 702 - Grunt kontaktowy na podłoża betonowe	24
PRACE PŁYTKARSKIE → KLEJE DO PŁYTEK	
AK 509 - Klej do płytek WEWNĘTRZNY (klasa CIT)	17
AK 510 - Klej do płytek MROZOODPORNY (klasa CIT)	17
AK 511 - Klej do płytek UELASTYCZNIONY (klasa CITE)	17
AK 511 PLUS - Klej do płytek WYSOKOELASTYCZNY (klasa CZTE)	17
AK 512S - Klej do płytek SZYBKOWIĄŻĄCY WYSOKOELASTYCZNY (klasa CZFT)	18
AK 514 - BIAŁY klej do płytek ODKSZTAŁCALNY S1 (klasa CZTES1)	18
AK 515 - Klej do płytek ODKSZTAŁCALNY S1 (klasa CZTES1)	18
AK 518 - Nanoklej do płytek Z TRASEM ODKSZTAŁCALNY S1 (klasa CZTS1)	18
AK 520 GELOSIL - Klej do płytek ZELOWY WYSOKOELASTYCZNY (klasa CZTE)	19
AK 522 GELOSIL MAX - Klej do płytek ZELOWY ODKSZTAŁCALNY S1 (klasa CZTES1)	19
PRACE PŁYTKARSKIE → SPOINY I SILIKONY	
AS E51-E65 - Spoina elastyczna ALPOL ELITE od 2 do 20 mm (klasa CG2WA)	7
AZ 120 +128 - Nanozaprawy do klinkieru ActivPOZZ (klasa M10)	5
AS S51-S65 - Silikon neutralny ALPOL ELITE od 4 do 25 mm (typ: F-INT-EXT, G, X51)	8
AH 755 - Masa poliuretanowa do dylatacji od 4 do 20 mm (klasa Z5HM)	27
PRACE PŁYTKARSKIE → PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
AG 700 - Grunt wzmacniający głęboko penetrujący	24
AG 703 - Grunt odcinający do podłoży chłonnych	24
AG 702 - Grunt kontaktowy na podłoża betonowe	24
AG 708 - Grunt podtynkowy - koncentrat	25
GŁADZIE POLIMEROWE I GIPSOWE	
AM 800 - Gładź polimerowa biała ALPOL Putz S	29
AM 810 START - Gładź polimerowa biała ALPOL Putz M START	29
AM 810 - Gładź polimerowa extra biała ALPOL Putz M	29
AG S21 - Gładź gipsowa	31
AG S22 P - Gładź gipsowa biała PREMIUM	32
NAPRAWA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN POD GŁADZIE I MALOWANIE	
AG B01 - Gips budowlany	29
AG S17 - Gips szpachlowy elastyczny	31
AG S20 - Gips szpachlowy wolnowiążący	31
AG 700 - Grunt wzmacniający głęboko penetrujący	24
ZABUDOWA Z PŁYT GK	
AG K11 - Klej gipsowy T	31
AG S17 - Gips szpachlowy elastyczny	31
AG S20 - Gips szpachlowy wolnowiążący	31
AG 700 - Grunt wzmacniający głęboko penetrujący	24
PRACE MALARSKIE → FARBY, GRUNTY, IMPREGNATY	
AF 605 - Farba wewnętrzna akrylowa biała	22
AF 610 - Farba wewnętrzna akrylowo-lateksowa	22
AF 615 - Farba wewnętrzna lateksowo-silikonowa	22
AF 640 - Farba elewacyjna akrylowa	22
AF 641 - Farba strukturalna natrskowa	23
AF 660 - Farba elewacyjna silikatowa	23
AF 680 - Farba elewacyjna nanosilikonowa	23
AF 685 - Farba elewacyjna silikonowa elastyczna	23
AI 780 - Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych	28
AI 785 - Impregnat koloryzujący	28
WYKONYWANIE HYDROIZOLACJI → PRODUKTY DO IZOLACJI POWIERZCHNIOWYCH	
AH 740 - Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania	26
AH 741 - Masa bitumiczna uszczelniająca	26
AH 751 - Folia hydroizolacyjna (rodzaj DM, klasa O1)	26
AH 752 - Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony (rodzaj DM, klasa O1P)	27
AH 754 - Zaprawa wodoszczelna do basenów, zbiorników oraz ochrony antykorozyjnej betonu	27
MU - Mata uszczelniająca	39
WYKONYWANIE HYDROIZOLACJI → PRODUKTY DO USZCZELNIENIA LINIOWYCH I PUNKTOWYCH	
AH 745 - Masa poliuretanowa do dylatacji od 4 do 20 mm (klasa Z5HM)	27
T1 - Taśma uszczelniająca (szer. 120 mm)	39
N1 - Narożnik uszczelniający wewnętrzny	39
N2 - Narożnik uszczelniający zewnętrzny	39
TW1 - Taśma uszczelniająca z włókniną (szer. 120 mm)	39
NW1 - Narożnik uszczelniający z włókniną wewnętrzny	39
NW2 - Narożnik uszczelniający z włókniną zewnętrzny	39
MW1 - Mankiet uszczelniający ścienny (120x120 mm)	39
MW2 - Mankiet uszczelniający podłogowy (425x425 mm)	39
TW2 - Taśma uszczelniająca z włókniną (szer. 200 mm)	39
TWB1, TWB3 - Taśma uszczelniająca z paskiem butylu (szer. 120 mm lub 300 mm)	39
BT - Taśma paroszczelna butylowa (szer. 100 lub 150 mm)	40
SD - Sznur dylatacyjny	40
WYKONYWANIE HYDROIZOLACJI → PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
AG 707 - Grunt pod hydroizolację	25
AG 700 - Grunt wzmacniający głęboko penetrujący	24
AH 740 - Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania	26
AZ 135 - Zaprawa wyrównawcza od 3 do 50 mm (klasa M20, CT-C20-F5)	5
LISTWY DO KRAWĘDZI BALKONÓW I TARASÓW Z AKCESORIAMI	
Listwy, narożniki i akcesoria do obróbek krawędzi balkonów i tarasów	41-42
IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE	
AI 770 - Czystak do cegieł i płytek	28
AI 780 - Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych	28
AI 785 - Impregnat koloryzujący	28
AI 790 - Preparat biobójczy do zwalczania grzybów i glonów	28
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA → GRUNTY	
AG 700 - Grunt wzmacniający głęboko penetrujący	24
AG 701 - Grunt pod tynki mineralne i silikonowe	24
AG 702 - Grunt kontaktowy na podłoża betonowe	24
AG 703 - Grunt odcinający do podłoży chłonnych	24
AG 705 - Grunt pod tynki akrylowe	25
AG 706 - Grunt pod tynki krzemianowe (silikatowo-silikonowe)	25
AG 707 - Grunt pod hydroizolację	25
AG 708 - Grunt podtynkowy - Koncentrat	25
AG 709 - Grunt podtynkowy - Koncentrat	26
WAPNO HYDRATYZOWANE	
WAP 100 - Wapno hydratyzowane budowlane extra białe	34
BETONY	
AB B20 - Beton B20 PLUS	34
AB B25 - Beton B25 PLUS	34
AB B30 - Beton B30 RAPID	34

ZAPRAWY UNIWERSALNE

AZ
102



Zaprawa murarska M5

klasa M 5 / typ G

Zastosowanie

Tradycyjna zaprawa ogólnego przeznaczenia do murowania zbrojonych i niezbrojonych ścian nośnych, działowych i osłonowych z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych i betonu komórkowego oraz innych elementów murowych. Również do murowania ścian piwnicznych, wypełnień, napraw podłoży betonowych, cementowych i innych. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozo i wodoodporna.

Zużycie

Około 39 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i około 97 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AZ
103



Zaprawa murarska M10

klasa M 10 / typ G

Zastosowanie

Tradycyjna zaprawa ogólnego przeznaczenia do murowania zbrojonych i niezbrojonych ścian nośnych, działowych i osłonowych z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych i betonu komórkowego oraz innych elementów murowych o dużych obciążeniach. Również do murowania ścian fundamentowych i piwnicznych, wypełnień, napraw podłoży betonowych, cementowych i innych. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozo i wodoodporna.

Zużycie

Około 39 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i około 97 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AZ
104



Zaprawa murarska M15

klasa M 15 / typ G

Zastosowanie

Tradycyjna zaprawa ogólnego przeznaczenia o dużej wytrzymałości do murowania zbrojonych i niezbrojonych ścian nośnych, działowych i osłonowych z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych i betonu komórkowego oraz innych elementów murowych. Również do murowania ścian fundamentowych i piwnicznych, wypełnień, napraw podłoży betonowych, cementowych i innych. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozo i wodoodporna.

Zużycie

Około 39 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i około 97 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

ZAPRAWY CIENKOWARSTWOWE

AZ
110



Zaprawa do silikatów biała

klasa M 10 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cienką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z cegieł i bloczków silikatowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozooodporna. Grubość spoiny: od 1 do 6 mm.

Zużycie

Około 1,9 kg/m² dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wysokości 20 cm, łączonych na poziomą spoinę 2 mm.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

ZAPRAWY CIENKOWARSTWOWE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Zaprawa do silikatów biała MOCNA

klasa M 15 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę z cegieł i bloczków silikatowych, zwłaszcza ścian konstrukcyjnych o dużych obciążeniach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m² dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wysokości 20 cm, łączonych na poziomą spoinę 2 mm.

AZ
111



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Zaprawa do silikatów szara

klasa M 10 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z cegieł i bloczków silikatowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m² dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wysokości 20 cm, łączonych na poziomą spoinę 2 mm.

AZ
112



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Zaprawa do silikatów szara

klasa M 5 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z cegieł i bloczków silikatowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m² dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wysokości 20 cm, łączonych na poziomą spoinę 2 mm.

AZ
113



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Zaprawa do betonu komórkowego szara

klasa M 5 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonu lub silikatów. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m² dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wysokości 20 cm, łączonych na poziomą spoinę 2 mm.

AZ
114



ZAPRAWY CIENKOWARSTWOWE

AZ
115



Zaprawa do betonu komórkowego szara klasa M 10 / typ T



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonu lub silikatów. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna. Grubość spoiny od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m² dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wysokości 20 cm, łączonych na poziomą spoinę 2 mm.

AZ
116



BIAŁA zaprawa cienkowarstwowa M10 do betonu komórkowego i silikatów

klasa M 10 / typ T

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych, działowych i osłonowych z bloczków z betonu komórkowego, silikatów, keramzytobetonu, bloczków betonowych. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozo- i wodoodporna. Grubość spoiny: od 1 do 6 mm.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m² dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wysokości 20 cm, łączonych na poziomą spoinę 2 mm.

AZ
117



Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów biała ZIMOWA klasa M 15 / typ T

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z bloczków z betonu komórkowego, cegieł i pustaków silikatowych. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Szczególnie zalecana do prac murarskich wykonywanych w łagodnych warunkach zimowych, przy temperaturze powietrza bliskiej 0°C. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m² dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wysokości 20 cm, łączonych na poziomą spoinę 2 mm.

AZ
118



Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów biała ZIMOWA klasa M 10 / typ T

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian murowych, słupów i ścian działowych w konstrukcjach murowych przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Mrozoodporna. Szczególnie zalecana do prac murarskich wykonywanych w łagodnych warunkach zimowych, przy temperaturze powietrza bliskiej 0°C. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m² dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wysokości 20 cm, łączonych na poziomą spoinę 2 mm.

NANOZAPRAWY DO KLINKIERU

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Nanozaprawa do klinkieru ActivPOZZ

klasa M 10 / typ G

Zastosowanie

Kolorowa zaprawa do wznoszenia murów z cegieł licowych z jednoczesnym spoinowaniem oraz do murowania z cegieł klinkierowych ścian konstrukcyjnych, kominów, ogrodzeń, fundamentów i studzienek. Nadaje się również do wypełniania fug o szerokości do 30 mm między cegłami i płytkami elewacyjnymi. Precyzyjnie opracowana receptura zapewnia zaprawie optymalną przyczepność oraz maksymalną, podwójną ochronę przed powstawaniem wykwitów solnych. Ochrona przeciwykwitowa jest realizowana w sposób pasywny - poprzez zastosowanie dodatków o rozmiarach nanometrycznych (ograniczających podciąganie kapilarne) i czynny - poprzez wprowadzenie do składu produktu odpowiednio aktywowanych pucolan o wysokiej reaktywności chemicznej (wiążących wiązki mogące tworzyć wykwity). Zastosowanie niniejszej technologii umożliwiło uzyskanie zaprawy o wysokiej szczelności i trwałości. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna.

Elementy murowe

Czyste, suche i nieuszkodzone cegły klinkierowe lub licowe o nasiąkliwości do 8%.

Zużycie

Około 35 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1/2 cegły pełnej (12 cm) i około 85 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

AZ 120 grafitowa AZ 121 szara AZ 122 brązowa AZ 124 jasnoszara AZ 125 czarna AZ 126 piaskowa AZ 127 beżowa



AZ
120-128



TECHNOLOGIE



NANO i ActivPOZZ
Podwójna eliminacja powstawania wykwitów solnych



Jedyna w Europie
opatentowana linia produktów do klinkieru



Złoty medal QI 2012 Nagroda TOP BUILDER 2009



ZAPRAWY SPECJALNE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków



Zaprawa montażowa szybkowiążąca

klasa M 25 / typ G

Zastosowanie

Do szybkiego mocowania balustrad, słupków ogrodzeniowych, kotew w fundamentach oraz innych elementów stalowych, betonowych i żelbetonowych. Do uzupełniania niewielkich ubytków w elementach betonowych, podkładach i posadzkach cementowych, jak również do napraw betonowych i żelbetonowych konstrukcji budowlanych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna.

Wytrzymałość na ściskanie:

po 6 godzinach ≥ 12 MPa
po 24 godzinach ≥ 15 MPa
po 7 dniach ≥ 20 MPa
po 28 dniach ≥ 25 MPa

Zużycie

W zależności od zastosowania.

AZ
131



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków



Zaprawa wyrównawcza

klasa M 20 / typ G

CT-C20-F6

Zastosowanie

Do miejscowego wyrównywania podłoża przed przyklejaniem okładzin ceramicznych i kamiennych, płyt termoizolacji w systemach ociepleń, wykonywaniem tynków tradycyjnych i cienkowarstwowych, posadzek podkładowych i wylewk, układaniem hydroizolacji, wykonywaniem szpachli i gładzi (cementowych, gipsowych i akrylowych) oraz do profilowania spadków, wykonywania warstw dociskowych i faset (wyobleń). Grubość warstwy zaprawy nie powinna przekraczać 50 mm. Może być stosowana do uzupełniania ubytków w konstrukcjach betonowych, żelbetonowych, murowych, w tynkach mineralnych oraz do napraw podkładów i posadzek cementowych. Zapewnia możliwość szybkiego wykonywania następnych prac. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna.

Zużycie

Około 18,5 kg/m² przy grubości warstwy 10 mm.

AZ
135



Uwaga! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach zapraw w stosunku do oryginału.

Nanozaprawy do klinkieru

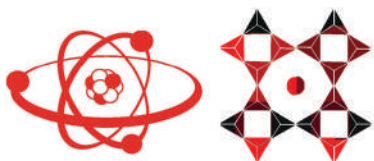


Wspieraj polską gospodarkę

ALPOL®

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

TECHNOLOGIE



NANO i ActivPOZZ

Podwójna eliminacja powstawania wykwitów solnych



■ Podwójna ochrona przeciwykwitowa:

1. Aktywna ochrona dzięki technologii ActivPOZZ (aktywowane pucolany - chemiczne usuwanie wapna generującego wykwit pierwotne) - to nowy, dodatkowo wprowadzony rodzaj ochrony.
2. Pasywna ochrona dzięki Nanotechnologii (nanododatki - fizyczne blokowanie kapilar a tym samym drogi do powstawania wykwitów wtórnych).

■ Wysoka szczelność zaprawy, co zwiększa odporność na korozję chemiczną.

■ Lepsze własności robocze (łatwiejsza aplikacja, większa odporność na osiadanie), czyli łatwiejsze murowanie.

■ Aspekt ekologiczny - niższy ślad węglowy produktów.

■ Atrakcyjna i ponadczasowa kolorystyka - nowy kolor zaprawy: beżowy AZ 127



ZAPRAWY DO KLINKIERU Z TRASEM

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Zaprawa do klinkieru z trasem

klasa M 10 / typ G

Zastosowanie

Kolorowa zaprawa do wznoszenia murów z cegieł licowych, z jednoczesnym spoinowaniem, oraz do murowania ogrodzeń, fundamentów, studzienek, ścian konstrukcyjnych i kominów z cegieł klinkierowych. Zaprawą można również wypełniać fugi o szerokości do 30 mm między cegłami i płytkami elewacyjnymi. Dzięki zastosowaniu trasu zaprawa jest odporna na powstawanie wykwitów solnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Mrozoodporna.

Elementy murowe

Czyste, suche i nieuszkodzone cegły klinkierowe lub licowe o nasiąkliwości do 6%.

Zużycie

Ok. 35 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm)
i około 85 kg/m² przy spoinie 10mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

AZ
170÷176



AZ 170 grafitowa



SPOINY I SILIKONY

20 kg * opakowanie
960 kg paleta 48 worków
5 kg opakowanie
20 kg pakiet 4 wiaderka
2 kg opakowanie
8 kg pakiet 4 wiaderka

Spoina elastyczna ALPOL ELITE od 2 do 20 mm

typ CG2WA

Zastosowanie

Do wypełniania fug o szerokości od 2 do 20 mm pomiędzy płytkami o różnej nasiąkliwości: gresowymi o nasiąkliwości < 0,5%, glazurą i terakotą o dużej nasiąkliwości >10%, między mozaikami, okładzinami z kamienia naturalnego i sztucznego oraz płytkami szklanymi. W kolorze opal mleczny zalecana do spoinowania okładzin z marmuru. Do stosowania na podłożach tradycyjnych oraz odkształcalnych, tj. podgrzewanych, na tarasach, balkonach, fasadach, itp. Posiada wysoką odporność na ścieranie. Ze względu na niską absorpcję wody znakomicie nadaje się również do stosowania w pomieszczeniach i miejscach narażonych na okresowe zawilgocenie takich jak kuchnie, łazienki, natryski, pomieszczenia przybasenowe. Dzięki zawartości specjalnych dodatków wykazuje efekt perlenia oraz posiada podwyższoną odporność na zabrudzenia oraz działanie pleśni i grzybów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nie stosować w warunkach agresywnych.

Zużycie

Od 0,3 do 2,3 kg/m² w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek.



ASE
E51-E65



AS E51	antracyt *		AS E62	topaz imperial	
AS E52	kwarc dymny *		AS E63	róża pustyni	
AS E53	chalcedon *		AS E64	kamień księżycowy	
AS E54	krzemień pasiasty *		AS E65	opal mleczny	

* kolory dodatkowo dostępne w opakowaniach inwestycyjnych 20 kg

SPOINY I SILIKONY

AS
S51-S65



Silikon neutralny ALPOL ELITE od 4 do 25 mm

Zastosowanie

Do wypełniania fug o szerokości od 4 do 25 mm pomiędzy okładzinami ceramicznymi w pomieszczeniach sanitarnych, np. łazienkach, kuchniach, kabinach prysznicowych, natryskach, pralniach oraz w innych pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności. Szczególnie polecany w miejscach wymagających dużej elastyczności spoiny, takich jak: naroża ścian, połączenia ścian z podłogą i miejsca przebiegu dylatacji. Służy również do wypełniania szczelin przy urządzeniach sanitarnych, np. wokół wanien, brodzików (również akrylowych), umywalk, a także mebli kuchennych, kanałów powietrznych, przewodów instalacji sanitarnych i grzewczych, uszczelniania dylatacji między porowatymi i nieporowatymi podłożami (np. beton, cegły, aluminium anodowane, lakierowane, malowane), szklenia obwodowego uszczelniania okien i drzwi, uszczelniania fasad. Posiada wysoką odporność na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne, starzenie. Nie powoduje korozji z metalami lub betonem. Zabezpieczony przed wzrostem grzybów i pleśni. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wydajność

Od 0,9 do 13 mb z jednego kartusza (300 ml) w zależności od szerokości i głębokości spoiny.

AS S51	antracyt		AS S62	topaz imperial	
AS S52	kwarc dymny		AS S63	róża pustyni	
AS S53	chalcedon		AS S64	kamień księżycowy	
AS S54	krzemień pasiasty		AS S65	opal mleczny	

300 ml
opakowanie

3,6 l
karton 12 kartuszy



TYNKI WEWNĘTRZNE

AT
301



Tynk maszynowy cementowo-wapienny szary typ GP, W0, kat. CS I

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS I, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 8 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1,4 kg/m²/mm.

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

AT
301L



Tynk maszynowy cementowo-wapienny lekki szary typ LW, W0, kat. CS I

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS I, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 8 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1,1 kg/m²/mm.

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

Uwaga! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach silikonów w stosunku do oryginału.

TYNKI WEWNĘTRZNE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk maszynowy wapienno-cementowy cienkowarstwowy szary typ GP, W0, kat. CS I

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania cienkowarstwowych, wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS I, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Zalecany jako wierzchnia warstwa tynków wielowarstwowych. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybienie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 3 do 8 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 0,5 mm.

Zużycie

Okolo 1,3 kg/m²/mm.

AT
302



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk maszynowy podkładowy szary typ GP, W0, kat. CS IV

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania obrzutki wstępnej (szprycu) o wytrzymałości na ścislenie kategorii CS IV pod cementowe, cementowo-wapienne i wapienne wyprawy tynkarskie, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany jako podkład pod tynki wewnętrzne i zewnętrzne: cementowo-wapienne, wapienno-cementowe i wapienne marki ALPOL. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,6 mm.

Zużycie

Okolo 8 kg/m².

AT
303



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk maszynowy wapienno-cementowy lekki szary typ LW, W0, kat. CS II

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod gładzie, farby i inne powłoki dekoracyjne. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybienie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 8 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.



AT
306



TYNKI ZEWNĘTRZNE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk ręczny cementowo-wapienny szary typ GP, W2, kat. CS II

Zastosowanie

Do ręcznego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Zalecany do tynkowania ścian przyziemia, fundamentów i cokołów. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 20 mm. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1,5÷1,6 kg/m²/mm

AT
310



TYNKI ZEWNĘTRZNE

AT
311



Tynk maszynowy cementowo-wapienny szary

typ GP, W2, kat. CS II

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

ok. 1,3÷1,4 kg/m²/mm

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AT
312



Tynk maszynowy wapienno-cementowy biały

typ GP, W2, kat. CS II

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania białych, zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1,3 kg/m²/mm.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

TYNKI DEKORACYJNE MINERALNE

AT
319



Tynk mineralny modelowany biały

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Dostępny w kolorze białym z opcją barwienia na budowie. Odpowiednio dobrane właściwości robocze i drobne uziarnienie, umożliwiają modelowanie oryginalnych struktur powierzchni przy użyciu różnorodnych narzędzi i szablonów. Fakturowanie tynku przy użyciu specjalnej poliuretanowej matrycy odciskowej a następnie pokrycie go impregnatem kolorującym ALPOL AI 785, umożliwia odwzorowanie struktury i koloru drewna. W połączeniu z odpowiednio dobranym pigmentem i specjalnymi technikami obróbki, umożliwia uzyskanie efektów imitujących beton architektoniczny. Może być stosowany jako drobnouziarnista zaprawa szpachlowa i wyrównawcza do podłoża mineralnych. Dzięki dużej zawartości spoiw i włókien polimerowych, dobrze przenosi naprężenia termiczne i jest odporny na uszkodzenia. Może być malowany farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, AF 660, AF 680, AF 685 lub wewnętrznymi AF 605, AF 610 i AF 615.

Zużycie

Od 2,5 do 5 kg/m² (w zależności od grubości warstwy)



25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AT
320



Tynk mineralny biały baranek 1,5 mm

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 2 kg/m².



25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

TYNKI DEKORACYJNE MINERALNE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 1,5 mm



Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 2 kg/m².

AT
325



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk mineralny szary baranek 1,5 mm



Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 2 kg/m².

AT
330



TYNKI DEKORACYJNE AKRYLOWE

25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Tynk akrylowy



Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków, np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu. Zastosowane w tynku najnowszej generacji kapsułkowane biocydy powłokowe zapewniają skuteczną i długotrwałą ochronę przed korozją biologiczną. Biały lub barwiony w masie według wzornika kolorów ALPOL COLOR.

Tynki ALPOL AT 351 i ALPOL AT 352 o strukturze baranka można nakładać ręcznie lub mechanicznie przy użyciu pistoletów natryskowych lub odpowiednich agregatów tynkarskich. Tynk ALPOL AT 357 o strukturze kornika przeznaczony jest wyłącznie do nakładania ręcznego. Parametry aplikacyjne tynku ALPOL AT 350 (baranek 1 mm) zoptymalizowane są do natrysku mechanicznego ale możliwe jest także nakładanie tego tynku ręcznie.

Zużycie

AT 350 Tynk akrylowy natryskowy baranek 1 mm

około 1,7 kg/m²

AT 351 Tynk akrylowy baranek 1,5 mm

około 2,5 kg/m²

AT 352 Tynk akrylowy baranek 2 mm

około 3,2 kg/m²

AT 357 Tynk akrylowy kornik 2 mm

około 2,5 kg/m²



AT
350÷357



TYNKI DEKORACYJNE SILIKONOWE I SILKATOWO-SILIKONOWE

AT
360÷367



Tynk silikonowy



25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Zastosowanie

Do wykonywania odpornych na czynniki zewnętrzne, elastycznych, paroprzepuszczalnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków, w szczególności w systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS STANDARD z użyciem styropianu i ALPOL EKO PLUS WM z użyciem wełny mineralnej. Odporna na zawilgocenie i otwarta na dyfuzję pary wodnej mikrostruktura ogranicza nasiąkliwość, ułatwia oczyszczanie powierzchni pod wpływem deszczu i umożliwia szybkie odparowywanie wilgoci. Formuła ochronna oparta o najnowszej generacji kapsułkowane biocydy powłokowe, zapewnia długotrwałą wysoką odporność na korozję biologiczną. Biały lub barwiony w masie według palety barw ALPOL COLOR. Tynki AT 361 i AT 362 o strukturze baranka 1,5 mm i 2 mm można nakładać ręcznie lub mechanicznie przy użyciu pistoletów natryskowych lub odpowiednich agregatów tynkarskich. Tynk AT 367 o strukturze kornika przeznaczony jest wyłącznie do nakładania ręcznego. Parametry aplikacyjne tynku AT 360 (baranek 1 mm) zoptymalizowane są do natrysku mechanicznego ale możliwe jest nakładanie tego tynku ręcznie.



Zużycie

AT 360	Tynk silikonowy baranek 1 mm	około 1,7 kg/m ²
AT 361	Tynk silikonowy baranek 1,5 mm	około 2,5 kg/m ²
AT 362	Tynk silikonowy baranek 2 mm	około 3,2 kg/m ²
AT 367	Tynk silikonowy kornik 2 mm	około 2,5 kg/m ²

AT
370÷377



Tynk silikatowo-silikonowy



25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Zastosowane w tynku spoiwo o podwyższonym pH i najnowszej generacji kapsułkowane biocydy powłokowe, zapewniają długotrwałą i skuteczną ochronę przed korozją biologiczną. Biały lub barwiony w masie według wzornika kolorów ALPOL COLOR.

Tynki ALPOL AT 371 i ALPOL AT 372 o strukturze baranka można nakładać ręcznie lub mechanicznie przy użyciu pistoletów natryskowych lub odpowiednich agregatów tynkarskich. Tynk ALPOL AT 377 o strukturze kornika przeznaczony jest wyłącznie do nakładania ręcznego. Parametry aplikacyjne tynku ALPOL AT 370 (baranek 1mm) zoptymalizowane są do natrysku mechanicznego ale możliwe jest nakładanie tego tynku ręcznie.



Zużycie

AT 370	Tynk silikatowo-silikonowy natryskowy baranek 1 mm	około 1,7 kg/m ²
AT 371	Tynk silikatowo-silikonowy baranek 1,5 mm	około 2,5 kg/m ²
AT 372	Tynk silikatowo-silikonowy baranek 2 mm	około 3,2 kg/m ²
AT 377	Tynk silikatowo-silikonowy kornik 2 mm	około 2,5 kg/m ²

TYNKI DEKORACYJNE NANOSILIKONOWE

25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Tynk nanosilikonowy



AT
380÷387



Zastosowanie

Do wykonywania odpornych na zabrudzenia i korozję biologiczną, dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków, np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Zastosowanie szczelnej wewnętrznej mikrostruktury ułatwia oczyszczanie powierzchni tynku pod wpływem opadów deszczu. Pasywno-aktywna formuła ochronna NanoBioResistant® łączy antybakteryjne i antygrzybiczne właściwości nanocząsteczek (ochrona pasywna) i najnowszej generacji kapsułkowanych biocydów powłokowych (ochrona aktywna), zapewniając kompleksową i długotrwałą odporność na korozję biologiczną. Białe lub barwione w masie według wzornika kolorów ALPOL COLOR.

Tynki ALPOL AT 381 i AT 382 o strukturze baranka można nakładać ręcznie lub mechanicznie przy użyciu pistoletów natryskowych lub odpowiednich agregatów tynkarskich. Tynk ALPOL AT 387 o strukturze kornika przeznaczony jest wyłącznie do nakładania ręcznego. Parametry aplikacyjne tynku ALPOL AT 380 (baranek 1 mm) zoptymalizowane są do natrysku mechanicznego ale możliwe jest nakładanie tego tynku ręcznie.



Zużycie

AT 380	Tynk nanosilikonowy natryskowy baranek 1 mm	około 1,7 kg/m ²
AT 381	Tynk nnaosilikonowy baranek 1,5 mm	około 2,5 kg/m ²
AT 382	Tynk nanosilikonowy baranek 2 mm	około 3,2 kg/m ²
AT 387	Tynk nanosilikonowy kornik 2 mm	około 2,5 kg/m ²

TYNKI DEKORACYJNE MOZAIKOWE, PIASKOWCE, GRANITY

25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Tynk mozaikowy naturalny



AT
390-391



Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zawiera mieszankę spoiwa akrylowego oraz drobnoziarnistych naturalnych, kolorowych kruszyw o uziarnieniu do 0,6 mm (wzory SKIATOS) lub do 1,2 mm (wzory MILOS i KOMODO). Szczególnie polecany do wykańczania ścian w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak: klatki schodowe, korytarze i ciągi komunikacyjne oraz na elewacjach budynków, na cokołach, pilastrach i gzymsach. Kolorystyka zgodna z wzornikiem ALPOL MOSAIC (palety: SKIATOS, MILOS, KOMODO). W wybranych wzorach, dodatek drobnej miki naturalnej, czarnej lub złotej wprowadza na powierzchni oryginalny delikatny efekt refleksów świetlnych. W celu uzyskania ciekawych efektów architektonicznych można użyć dostępnych w ofercie ALPOL profili boniowych lub samoprzylepnych szablonów imitujących kształt cegły, kamieni, bloczków lub płyt kamiennych. Specjalna formuła ochronna zapewnia kompleksową i długotrwałą odporność powłoki na korozję biologiczną. Dostarczany w postaci gotowej do użycia.



Zużycie

AT 390	Tynk mozaikowy naturalny 0,6 mm Paleta kolorów: SKIATOS	od 1,5 do 3,5 kg/m ² (w zależności od wzoru, ilości warstw i łącznej grubości tynku)
AT 391	Tynk mozaikowy naturalny 1,2 mm Paleta kolorów: MILOS, KOMODO	od 2,5 do 5,5 kg/m ² (w zależności od wzoru, ilości warstw i łącznej grubości tynku)

TYNKI DEKORACYJNE MOZAIKOWE, PIASKOWCE, GRANITY

AT
397 Express



Tynk mozaikowy barwiony 1,6 mm EXPRESS

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecany do wykańczania ścian w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak: klatki schodowe, korytarze i ciągi komunikacyjne oraz na elewacjach budynków, na cokołach, pilastrach i gzymsach. Kolorystyka zgodna z paletą barw ALPOL EXPRESS. Tynk dostarczany w postaci gotowej do użycia lub w postaci składników Baza + Kruszywo – do wymieszania w hurtowni lub na budowie.

Zużycie

Okolo 4,0 kg/m².

25 kg
komplet

7,5 kg + 17,5 kg
wiaderko + worek



AT
397 Baza

Żywica bazowa do tynków mozaikowych EXPRESS

7,5 kg
wiaderko

AT
397 Mix

Mieszanka kruszyw wielobarwnych 1,6 mm do tynku mozaikowego EXPRESS

17,5 kg
worek

AT
397 Mono

Mieszanka kruszyw jednobarwnych 1,6 mm do tynku mozaikowego EXPRESS

25 kg
worek

Zastosowanie

Do wykonywania własnych kompozycji barwnych tynków mozaikowych, w połączeniu z żywicą bazową ALPOL AT 397 Baza. Kruszywo dostępne w 20 kolorach palety ALPOL MONOKOLOR.

Zużycie

17,5 kg kruszywa na 25 kg gotowego tynku mozaikowego (2,8 kg/m²)



AT
398 Creativo



Tynk dekoracyjny CREATIVO - piaskowiec, granit

Zastosowanie

Do wykonywania ozdobnych powłok dekoracyjnych imitujących powierzchnię kamienia naturalnego. Zawiera mieszankę drobnoziarnistych naturalnych i barwionych kruszyw, miki oraz spoiwa akrylowego. Dostępny w 10 wzorach imitujących strukturę i kolory piaskowca (wzornik SABBIA) oraz w 14 wzorach imitujących kamień granitowy (wzornik GRANITO). W zależności od wzoru oraz metody wykonania pozwala na uzyskanie wyglądu powierzchni gładkiej (szlifowanej) lub ostrej (drapanej lub cyklinowanej). W wybranych wzorach, dodatek płatków drobnej miki naturalnej lub czarnej wprowadza na powierzchni oryginalny delikatny efekt refleksów świetlnych. W celu uzyskania ciekawych efektów architektonicznych można użyć dostępnych w ofercie ALPOL profili boniowych lub samoprzylepnych szablonów imitujących kształt cegły, kamieni, bloczków lub płyt kamiennych. Specjalna formuła ochronna zapewnia kompleksową i długotrwałą odporność powłoki na korozję biologiczną. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dostarczany w postaci gotowej do użycia.

Zużycie

Ok. 4 kg/m² (dwie warstwy po ok. 1 mm grubości).

25 kg
opakowanie

600 kg
paleta 24 wiaderka



POSADZKI

AP
400



Posadzka podkładowa od 20 do 100 mm

klasa CT-C20-F6-B1,0

Zastosowanie

Do wykonywania posadzek, warstw dociskowych, profilowania spadków, jako podkład pod okładziny ceramiczne, kamienne, panele podłogowe oraz posadzki samopoziomujące. Przedział grubości: od 20 do 100 mm. Może być stosowana na warstwie odcinającej (min. grubość 30 mm), jako jastrych cementowy zespolony (min. grubość 20 mm) lub płynający, np. na warstwie termoizolacji (min. grubość 40 mm). W systemach ogrzewania podłogowego minimalna grubość warstwy nad elementem grzejnym powinna wynosić 30 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 2 kg/m²/mm.

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków



Posadzka podkładowa szybkosprawną od 10 do 100 mm

klasa CT-C25-F6-B1

Zastosowanie

Do wykonywania posadzek, warstw dociskowych, profilowania spadków, jako podkład pod okładziny ceramiczne, kamienne, panele podłogowe oraz posadzki samopoziomujące i inne podłogowe materiały wykończeniowe. Umożliwia szybkie wykonywanie kolejnych warstw podłogowych. Przedział grubości: od 10 do 100 mm. Może być stosowana jako jastrych cementowy zespolony (min. grubość 10 mm), na warstwie odcinającej (min. grubość 30 mm) lub pływający, np. na warstwie termoizolacji (min. grubość 40 mm). W systemach ogrzewania podłogowego minimalna grubość warstwy nad elementem grzejnym powinna wynosić 30 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 2 kg/m²/mm.

AP
401



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków



Posadzka podkładowa samorozlewna od 10 do 100 mm

klasa CT-C20-F7-B1,0



Produkt wzmocniony włóknami

Zastosowanie

Do wykonywania podkładów podłogowych o grubości od 10 do 100 mm wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyrównuje podłoża przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin ceramicznych, kamiennych, dywanowych, paneli podłogowych. Stanowi doskonałe podłoże pod cementowe posadzki samopoziomujące. Może być stosowana jako jastrych zespolony (min. grubość 10 mm), na warstwie odcinającej (min. grubość 30 mm) lub pływający np. na warstwie termoizolacji (min. 40 mm). Nadaje się do wykonywania podłoży w systemach ogrzewania podłogowego: elektrycznych (min. grubość warstwy powinna wynosić 25 mm) lub wodnych (min. grubość warstwy nad elementem grzejnym powinna wynosić 30 mm). Może być wylewana na podkładach z ogrzewaniem, w miejscach suchych, narażonych na okresowe zawilgocenie lub mokrych.

Zużycie

Okolo 1,7 kg/m²/mm.

AP
405



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków



Posadzka samopoziomująca szybkowiążąca cienkowarstwowa od 2 do 20 mm

klasa CT-C20-F7-B1,5



Produkt wzmocniony włóknami

Zastosowanie

Do wykonywania szybkowiążących, samopoziomujących, cienkowarstwowych wylewek o grubości od 2 do 20 mm wewnątrz budynków. Wyrównuje podłoża przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych takich jak: płytki i wykładziny PCV, panele, wykładziny dywanowe i korkowe, płytki ceramiczne, kamienne i inne. Do stosowania jako jastrych zespolony. Może być wylewana na podłożach z ogrzewaniem podłogowym oraz w miejscach narażonych na okresowe zawilgocenie (np. łazienki, kuchnie, piwnice).

Zużycie

Okolo 1,6 kg/m²/mm.

AP
420



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków



Posadzka samopoziomująca szybkowiążąca od 2 do 50 mm

klasa CT-C30-F7-B2,0



FibreFormula+Dual Binder Technology

Zastosowanie

Do wykonywania szybkowiążących, samopoziomujących wylewek o grubości od 2 do 50 mm. Wyrównuje podłoża przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych takich jak: płytki i wykładziny PCV, panele, wykładziny dywanowe i korkowe, drewniane (np. mozaiki, parkiety), płytki ceramiczne, kamienne i inne. Może być stosowana jako jastrych zespolony (min. grubość 2 mm), na warstwie odcinającej (min. grubość 30 mm) lub pływający np. na warstwie termoizolacji (min. grubość 40 mm). Nadaje się do stosowania na podłożach z ogrzewaniem podłogowym oraz do wykonywania podłoży w systemach ogrzewania podłogowego: elektrycznych (min. grubość warstwy powinna wynosić 25 mm) lub wodnych (min. grubość warstwy nad elementem grzejnym powinna wynosić 30 mm). Może być wylewana w miejscach narażonych na okresowe zawilgocenie (np. łazienki, kuchnie). Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie: Okolo 1,7 kg/m²/mm.

AP
430





- Doceniane przez fachowców za znakomite własności robocze i łatwą aplikację
- Do płytek różnej nasiąkliwości i wielkości - w tym wielkoformatowych
- Szerokie zastosowanie - na podłoża standardowe i krytyczne
- Satysfakcja i zadowolenie inwestorów na długie lata



KLEJE DO OKŁADZIN

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków



Klej do płytek WEWNĘTRZNY

klasa C1T

Zastosowanie

Do przyklejania płytek glazurowanych, terakotowych i gresowych wewnątrz budynków. Zalecany do stosowania na podłożach standardowych (nieodkształcalnych). Nie należy stosować, na podłożach krytycznych (odkształcalnych m.in. w systemach ogrzewania) oraz do wyrównywania powierzchni.

Zużycie

Od 1,7 do 3,1 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



AK
509



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków



Klej do płytek MROZOODPORNY

klasa C1T

Zastosowanie

Do przyklejania płytek glazurowanych, terakotowych i gresowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany do stosowania na podłożach standardowych (nieodkształcalnych). Nie należy stosować, na podłożach krytycznych (odkształcalnych, narażonych na nasłonecznienie, w systemach ogrzewania) oraz do wyrównywania powierzchni. Klej zawiera włókna celulozowe, które poprawiają właściwości zaprawy (przeniesienie naprężeń i lepkość), zagęszczają jego strukturę oraz zapobiegają nadmiernemu odciąganiu wody z produktu, co zapewnia prawidłowy przebieg procesu wiązania.

Zużycie

Od 1,8 do 3,2 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



AK
510



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków



Klej do płytek UELASTYCZNIONY

klasa C1TE

Zastosowanie

Do przyklejania płytek ceramicznych (gresowych, glazurowanych, terakotowych, kamionkowych, klinkierowych), kamiennych (niewrażliwych na przebarwienia), betonowych, cementowych, mozaiki ceramicznej (z wyłączeniem szklanej transparentnej i wrażliwej na przebarwienia/odbarwienia) oraz innych płytek o różnej wielkości, w tym wielkoformatowych. Zalecany do stosowania na podłożach standardowych (nieodkształcalnych) jak również krytycznych (z ogrzewaniem). Klej zawiera włókna polimerowe, które na zasadzie równomiernie rozmieszczonego zbrojenia wzmacniają jego strukturę oraz poprawiają własności (zwiększają elastyczność i wytrzymałość na zginanie, ograniczają skurcz). W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych, należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,8 do 3,2 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



AK
511



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków



Klej do płytek WYSOKOELASTYCZNY

klasa C2TE

Zastosowanie

Do przyklejania płytek ceramicznych (gresowych, glazurowanych, terakotowych, kamionkowych, klinkierowych), kamiennych (niewrażliwych na przebarwienia), betonowych, cementowych, mozaiki ceramicznej (z wyłączeniem szklanej transparentnej i wrażliwej na przebarwienia/odbarwienia) oraz innych płytek o różnej wielkości, w tym wielkoformatowych. Zalecany do stosowania na podłożach standardowych (nieodkształcalnych) jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych/z ogrzewaniem, na tarasach i balkonach). W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,7 do 2,9 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



AK
511 PLUS



KLEJE DO OKŁADZIN

AK
512 S



Klej do płytek SZYBKOWIĄZĄCY WYSOKOELASTYCZNY

klasa C2FT

Zastosowanie

Do przyklejania płytek ceramicznych (gresowych, glazurowanych, terakotowych, kamionkowych, klinkierowych), kamiennych (niewrażliwych na przebarwienia), betonowych, cementowych, mozaiki ceramicznej (z wyłączeniem szklanej transparentnej i wrażliwej na przebarwienia/ odbarwienia) oraz innych płytek o różnej wielkości, w tym wielkoformatowych. Zalecany wszędzie tam gdzie wymagany jest szybki postęp robót. Do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych) jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych /z ogrzewaniem, na tarasach i balkonach). W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,8 do 3,4 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków



AK
514



BIAŁY klej do płytek ODKSZTAŁCALNY S1

klasa C2TES1

Zastosowanie

Do przyklejania okładzin z kamienia naturalnego (np. marmurowych, z trawertynu granitowych, z piaskowca i innych) i sztucznego, wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych (np. gresowych, glazurowanych, terakotowych, kamionkowych, klinkierowych), betonowych, cementowych, mozaiki szklanej i ceramicznej (z wyłączeniem wrażliwej na odbarwienia/przebarwienia) oraz innych płytek o różnej wielkości, w tym wielkoformatowych. Nadaje się do montażu pustaków szklanych i luksferów. Do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych /z ogrzewaniem, na tarasach i balkonach, schodach wewnętrznych i zewnętrznych, fasadach budynków) oraz w innych miejscach intensywnie użytkowanych i mocno obciążonych. Klej zawiera włókna celulozowe, które poprawiają właściwości zaprawy (przenoszenie naprężeń i lepkość), zagęszczają jego strukturę oraz zapobiegają nadmiernemu odciąganiu wody z produktu, co zapewnia prawidłowy przebieg procesu wiązania. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,4 do 2,9 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków



AK
515



Klej do płytek ODKSZTAŁCALNY S1

klasa C2TES1

Zastosowanie

Do przyklejania płytek ceramicznych (gresowych, glazurowanych, terakotowych, kamionkowych, klinkierowych), kamiennych (niewrażliwych na przebarwienia), betonowych, cementowych, mozaiki ceramicznej (z wyłączeniem szklanej transparentnej i wrażliwej na przebarwienia/odbarwienia) oraz innych płytek o różnej wielkości, w tym wielkoformatowych. Do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych) jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych/z ogrzewaniem, na tarasach i balkonach, schodach wewnętrznych i zewnętrznych, fasadach budynków) oraz innych miejscach intensywnie użytkowanych i mocno obciążonych. Klej zawiera włókna polimerowe, które na zasadzie równomiernie rozmieszczonego zbrojenia wzmacniają jego strukturę oraz poprawiają własności (zwiększają elastyczność i wytrzymałość na zginanie, ograniczają skurcz). W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,6 do 3,0 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków



AK
518



NANOklej do płytek z TRASEM ODKSZTAŁCALNY S1

klasa C2TS1

Zastosowanie

Do przyklejania elewacyjnych kształtek i płytek klinkierowych, kamionkowych, płyt z kamienia naturalnego i sztucznego (poza marmurowymi), wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych (np. gresowych, glazurowanych, terakotowych), betonowych, cementowych, mozaiki ceramicznej (z wyłączeniem szklanej transparentnej i wrażliwej na przebarwienia/odbarwienia) oraz innych płytek o różnej wielkości, w tym wielkoformatowych. Do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych) jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych/z ogrzewaniem, na tarasach i balkonach, schodach wewnętrznych i zewnętrznych, fasadach budynków) oraz innych miejscach intensywnie użytkowanych i mocno obciążonych. Dzięki unikalnej recepturze klej posiada wysoką odporność na powstawanie wykwitów solnych, a tym samym ich wytrącanie na powierzchniach płytek (w szczególności klinkierowych i kamiennych). Odporność ta jest efektem działania podwójnej ochrony polegającej na zastosowaniu w produkcie dodatków o rozmiarach nanometrycznych (blokujących przestrzenie kapilarne w zaprawie klejowej, a tym samym zwiększające jej szczelność) oraz mączki trasejowej (wiążącej związki mogące tworzyć wykwity).

Zużycie

Od 1,4 do 3,1 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków



KLEJE DO OKŁADZIN

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków



Klej do płytek żelowy WYSOKOELASTYCZNY

Klasa C2TE

Zastosowanie

Zdolność akumulacji wody w strukturze kleju żelowego umożliwia stosowanie go do klejenia okładzin o szerokim zakresie nasiąkliwości. Może być stosowany do przyklejania płytek gresowych, glazurowanych, terakotowych, cementowych, kamiennych (poza marmurowymi), kamionkowych, klinkierowych i innych o różnej nasiąkliwości i wielkości, w tym do płytek wielkowymiarowych. Zastosowana w recepturze unikalna kombinacja specjalnie modyfikowanych minerałów (w tym reaktywnej krzemionki) i dodatków pozwala na szeroki zakres regulacji konsystencji roboczej przy jednoczesnym zachowaniu odpowiednich parametrów i komfortu aplikacji. W zależności od zastosowanej ilości wody zarobowej i grubości warstwy może być stosowany jako klej tiksotropowy do bezspływowego przyklejania okładzin na powierzchniach pionowych lub jako klej upłynniony eliminujący pustki powietrzne pod płytkami i zwiększający powierzchnię kontaktową na powierzchniach poziomych. Umożliwia jednoczesne wyrównywanie podłoża w warstwie od 2 do 15 mm i przyklejanie płytek. Może być stosowany na podłożach nieodkształcalnych jak również na podłożach krytycznych, np. na tarasach i balkonach, powierzchniach podgrzewanych lub obciążonych intensywnym ruchem, w szkołach, obiektach użyteczności publicznej, galeriach handlowych, dworcach, pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie (np. łazienkach, natryskach, kuchniach, pralniach). W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,8 do 3,2 kg/m².



AK
520 GELOSIL



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków



Klej do płytek żelowy ODKSZTAŁCALNY S1

Klasa C2TES1

Zastosowanie

Do przyklejania wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych (np. gresowych, glazurowanych, terakotowych, kamionkowych, klinkierowych), z kamienia naturalnego i sztucznego (niewrażliwych na przebarwienia), betonowych, cementowych, mozaiki ceramicznej (z wyłączeniem szklanej transparentnej i wrażliwej na przebarwienia/odbarwienia), spieków kwarcowych, płytek typu slim oraz innych płytek o różnej nasiąkliwości i wielkości, w tym o największych wymiarach (tzw. megaformatowych). Umożliwia jednoczesne przyklejanie płytek i wyrównywanie podłoża w warstwie grubości od 2 do 15 mm. Do stosowania na podłożach standardowych (nieodkształcalnych) jak również krytycznych (z ogrzewaniem, na tarasach i balkonach, schodach wewnętrznych i zewnętrznych). Zastosowana w recepturze unikalna kombinacja specjalnie modyfikowanych minerałów (w tym aktywowanych pucołan i krzemionki) oraz dodatków zapewniają wyjątkowe własności produktu. Wysokoreaktywne pucołany powodują szybkie wzmacnianie siły wiązania, spójności kleju oraz jego przyczepności do podłoża. Krzemionka z dodatkami zapewnia zdolność akumulacji wody w strukturze kleju, co pozwala na szeroki zakres regulacji konsystencji roboczej przy jednoczesnym zachowaniu odpowiednich parametrów i komfortu aplikacji. W zależności od zastosowanej ilości wody zarobowej i grubości warstwy może być stosowany jako klej tiksotropowy do bezspływowego przyklejania okładzin na powierzchniach pionowych lub jako klej upłynniony eliminujący pustki powietrzne pod płytkami i zwiększający powierzchnię kontaktową na powierzchniach poziomych. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,6 do 4,6 kg/m².



AK
522 GELOSIL MAX



KLEJE DO OCIEPLEŃ

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

Klej do styropianu STANDARD

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacji termicznej ze styropianu EPS (w tym płyt styropianu grafitowego) w systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS STANDARD. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 3 do 4 kg/m².



AK
525



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

Klej do wełny STANDARD

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych z wełny mineralnej do podłoży mineralnych. Przeznaczony w szczególności do stosowania w systemie ociepleń stropów garażowych ALPOL TERMO STROP oraz systemie ocieplania ścian i stropów od strony pomieszczeń ALPOL TERMO IN.

Zużycie

Od 4,5 do 5,5 kg/m².



AK
526



KLEJE DO OCIEPLEŃ

AK
527



Klej do ociepleń na styropianie STANDARD

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacji termicznej ze styropianu EPS (w tym płyt styropianu grafitowego) oraz zatapiania siatki zbrojącej w systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS STANDARD. Może także być stosowany jako drobnoziarnista zaprawa szpachlowa i wyrównawcza do podłoży mineralnych. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt izolacyjnych – od 3 do 4 kg/m².
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 4,5 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK
530



Klej do styropianu

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacji termicznej ze styropianu EPS (w tym płyt styropianu grafitowego) w systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS PREMIUM. Może być także stosowany do przyklejania wełny mineralnej w systemie ALPOL EKO PLUS WM. Klej o podwyższonej przyczepności do podłoża. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 3 do 4 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK
531



Klej do ociepleń BIAŁY

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu (w tym płyt styropianu grafitowego), polistyrenu ekstrudowanego XPS i wełny mineralnej oraz do zatapiania siatki zbrojącej w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS PREMIUM, ALPOL EKO PLUS WM. Naturalnie biały klej o podwyższonej przyczepności do podłoża. Zbrojony włóknami. Zalecany pod jasne tynki dekoracyjne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt izolacyjnych – od 3 do 5,5 kg/m².
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 6 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK
532



Klej do ociepleń PREMIUM

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacji termicznej ze styropianu EPS (w tym płyt styropianu grafitowego), wełny mineralnej i polistyrenu ekstrudowanego XPS oraz do zatapiania siatki zbrojącej w systemach ociepleń ścian zewnętrznych takich jak ALPOL EKO PLUS PREMIUM, ALPOL EKO PLUS WM, ALPOL TERMO BIS, ALPOL TERMO IN, ALPOL TERMO STROP. Może być także stosowany do wykonywania barier ogniowych (pasów przeciwpożarowych) z wełny mineralnej w systemach z użyciem styropianu. Klej o podwyższonych parametrach przyczepności i zwiększonej elastyczności, zbrojony mikrowłóknami, odporny na zarysowania oraz wysolenia i wykwit wapienne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt izolacyjnych – od 3 do 5,5 kg/m².
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 6 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

KLEJE DO OCIEPLEŃ

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Klej do ociepleń na wełnie

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych z wełny mineralnej i zatapiania siatki zbrojącej w systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS WM oraz do przyklejania wełny w systemie ociepleń stropów garażowych ALPOL TERMO STROP. Klej o podwyższonej przyczepności do podłoża. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt z wełny – od 4,5 do 5,5 kg/m².
Przy zatapianiu siatki – od 5 do 6 kg/m².



AK
533



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Klej do ociepleń ZIMOWY

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu (w tym płyt z dodatkiem grafitu), polistyrenu ekstrudowanego XPS i wełny mineralnej oraz do zatapiania siatki zbrojącej w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS STANDARD, ALPOL EKO PLUS WM i ALPOL TERMO STROP, ALPOL TERMO IN. Szczególnie zalecany podczas prac ociepleniowych wykonywanych w łagodnych warunkach zimowych, przy temperaturze powietrza bliskiej 0°C (po 8 godzinach od zastosowania dopuszczalne są spadki temperatury do -5°C). Klej o wysokiej przyczepności do podłoża. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt izolacyjnych – od 3,5 do 5,5 kg/m².
Przy zatapianiu siatki – od 4 do 6 kg/m².



AK
534



SIATKI ZBROJĄCE

50 m ² rolka
1650 m ² paleta 33 rolki

Siatka z włókna szklanego (gramatura 145 g/m²)

Zastosowanie

Do zbrojenia zewnętrznej warstwy klejowej w systemach ociepleń budynków ALPOL.

Zużycie

około 1,1 m²/ m²

SW
145



50 m ² rolka
1650 m ² paleta 33 rolki

Siatka z włókna szklanego (gramatura 160 g/m²)

Zastosowanie

Do zbrojenia zewnętrznej warstwy klejowej w systemach ociepleń budynków ALPOL.

Zużycie

około 1,1 m²/ m²

SW
160



FARBY

10 l opakowanie
440 l paleta 44 wiaderka

Farba gruntująca wewnętrzna biała

Zastosowanie

Dyspersyjna farba lateksowa przeznaczona do gruntowania i wykonywania białych podkładowych powłok malarskich na wszystkich nośnych, nie narażonych na zawilgocenie podłożach budowlanych. Szczególnie polecana do wstępnego malowania w celu przygotowania ścian i sufitów pod malowanie farbami nawierzchniowymi. Wyrównuje i ogranicza chłonność oraz niweluje różnice w barwie i fakturze. Wnika w powierzchnię i poprawia przyczepność kolejnych warstw farby. Dzięki dużej zawartości białych wypełniaczy i pigmentów posiada silne właściwości kryjące, co w znacznym stopniu ułatwia malowanie i zmniejsza zużycie farb nawierzchniowych. Do zastosowań w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Przeznaczona do aplikacji wałkiem, pędzlem malarskim lub mechanicznej agregatem natryskowym do farb.

Zużycie

do ok. 0,08 l/m² (przy jednokrotnym malowaniu).

AF
600 LATEX GRUNT



FARBY

AF
605



Farba wewnętrzna akrylowa biała

Zastosowanie

Wodorozcieńczalna, matowa farba akrylowa przeznaczona do wykonywania białych powłok malarskich na wszystkich nośnych, nie narażonych na zawilgocenie podłożach. Do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Szczególnie polecana jako farba do malowania garaży i piwnic oraz wstępnego malowania pomieszczeń oddawanych do użytku w stanie deweloperskim. Dzięki dużej zawartości białych wypełniaczy i pigmentów posiada dobre właściwości kryjące. Do aplikacji ręcznej (wałkiem lub pędzlem malarskim) lub mechanicznej metodą natryskową.

Zużycie

jako farba nawierzchniowa - od 0,08 do 0,12 l/m² (przy jednokrotnym malowaniu)

jako farba podkładowa (gruntująca) - od 0,07 do 0,10 l/m² (przy rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:10)

10 l

opakowanie

330 l

paleta 33 wiaderka

AF
610



Farba wewnętrzna akrylowo-lateksowa

Zastosowanie

Wodorozcieńczalna farba do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na wszystkich nośnych, nie narażonych na zawilgocenie podłożach mineralnych i organicznych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Tworzy trwałą i elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na ścieranie i zmywanie. Dostępna w kolorze białym, w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników. Do aplikacji ręcznej (wałkiem lub pędzlem malarskim) lub mechanicznej metodą natryskową.

Zużycie

Okolo 0,17 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu).

10 l

opakowanie

330 l

paleta 33 wiaderka

5 l

opakowanie

270 l

paleta 54 wiaderka



AF
615



Farba wewnętrzna lateksowo-silikonowa

Zastosowanie

Wodorozcieńczalna farba wewnętrzna do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Tworzy trwałą, elastyczną, matową powłokę o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro. Szczególnie polecana do malowania powierzchni o podwyższonych wymogach higieniczno-sanitarnych oraz narażonych na duże obciążenia np. w przedszkolach, szkołach, obiektach służby zdrowia, biurach, hotelach, restauracjach, korytarzach, klatkach schodowych, łazienkach, kuchniach i wszędzie tam gdzie powłoki wymagają wysokiej odporności i zdolności do wielokrotnego zmywania. Dostępna w kolorze białym, w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników. Do aplikacji ręcznej (wałkiem lub pędzlem malarskim) lub mechanicznej metodą natryskową.

Zużycie

Okolo 0,12 l/m² (przy jednokrotnym malowaniu).

10 l

opakowanie

330 l

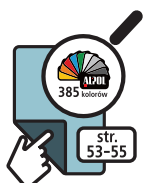
paleta 33 wiaderka

5 l

opakowanie

270 l

paleta 54 wiaderka



AF
640



Farba elewacyjna akrylowa

typ G₃-E₃-S₁-V₃-W₁-A₀-C₁

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych, elewacyjnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Zalecana jako powłoka końcowa na mineralne tynki dekoracyjne w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu. Tworzy trwałą i elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na negatywny wpływ warunków klimatycznych (opady atmosferyczne, promieniowanie słoneczne, skrajne temperatury i wietrzezenie) oraz ścieranie i zmywanie. Dostępna w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Okolo 0,25 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze).



10 l

opakowanie

330 l

paleta 33 wiaderka



15 l

opakowanie

360 l

paleta 24 wiaderka



Farba strukturalna natryskowa

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, strukturalnych powłok malarskich wewnątrz budynków. Stanowi warstwę wykończeniową w systemie ociepleń stropów ALPOL TERMO STROP. Dostępna w kolorze białym. Na zamówienie barwiona w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Od około 0,6 do około 1,2 l/m² (zależy od techniki nanoszenia i rodzaju malowanej powierzchni).



AF
641



10 l

opakowanie

330 l

paleta 33 wiaderka



Farba elewacyjna silikatowa

typ G₃-E₃-S₁-V₁-W₁-A₀-C₀

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych, elewacyjnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Zalecana do malowania obiektów historycznych i zabytkowych oraz jako powłoka na tynki mineralne w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Farba o dużej sile krycia, uszlachetniona dodatkami chroniącymi przed nadmiernym przyjmowaniem wody. Tworzy trwałą i matową powłokę o wysokiej odporności na zabrudzenia oraz negatywny wpływ warunków klimatycznych (opady atmosferyczne, promieniowanie słoneczne, skrajne temperatury i wietrzezenie). Wyróżnia się bardzo wysoką przepuszczalnością dla powietrza, pary wodnej i CO₂ oraz wyjątkową odpornością na mikroorganizmy (grzyby, glony, pleśnie). Po jej zastosowaniu porowatość i struktura podłoża nie ulegają zmianie. Pozwala to utrzymać naturalny wygląd powierzchni elewacji. Dostępna w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Okolo 0,33 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze).



AF
660



10 l

opakowanie

330 l

paleta 33 wiaderka



Farba elewacyjna nanosilikonowa

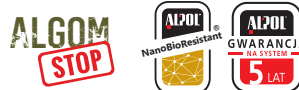
typ G₃-E₃-S₁-V₂-W₃-A₀-C₀

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych, elewacyjnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych, zarówno na powierzchniach nowych jak i odnawianych. Zalecana do renowacyjnego malowania obiektów zabytkowych oraz jako powłoka końcowa w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Tworzy paroprzepuszczalną, trwałą i elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na zabrudzenia oraz negatywny wpływ czynników atmosferycznych (opady, promieniowanie słoneczne, wahania temperatury, wietrzezenie). Zastosowanie szczelnej wewnętrznej mikrostruktury pozwala na skuteczne i równomierne samooczyszczanie powierzchni farby pod wpływem opadów deszczu, ograniczając jednocześnie powstawanie zacieków. Pasywno-aktywna formuła ochronna NanoBioResistant® łączy antybakteryjne i antygrzybiczne właściwości nanocząsteczek (ochrona pasywna) i najnowszej generacji kapsułkowanych biocydów powłokowych (ochrona aktywna), zapewniając kompleksową i długotrwałą odporność na korozję biologiczną. Dostępna według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Okolo 0,33 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze).



AF
680



10 l

opakowanie

330 l

paleta 33 wiaderka



Farba silikonowa elastyczna

typ: G₃-E₃-S₁-V₂-W₃-A₁-C₀

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych, wewnętrznych i zewnętrznych, powłok malarskich o podwyższonej elastyczności, na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych. Tworzy elastyczną, paroprzepuszczalną, matową powłokę o wysokiej odporności na wnikanie wody, zabrudzenia i korozję biologiczną. Zalecana do malowania powierzchni, na których występują stabilne rysy włosowate i skurczowe o szerokości do 0,25 mm (przy dwukrotnym malowaniu). Może być stosowana do malowania i odnawiania elewacji w systemach ociepleń. Nie nadaje się do pokrywania niestabilizowanych rys o charakterze konstrukcyjnym. Dostępna w kolorze białym, w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie: Od około 0,2 do około 0,6 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu), w zależności od ilości i szerokości rys oraz rodzaju podłoża i faktury powierzchni.

AF
685



GRUNTY

AG
700



Grunt wzmacniający głęboko penetrujący

Zastosowanie

Do wzmacniania podłoży mineralnych przed przyklejaniem płytek ceramicznych klejami cementowymi, układaniem hydroizolacji polimerowych i polimerowo-cementowych, tynkowaniem, wykonywaniem posadzek, wykonywaniem szpachli i gładzi, przyklejaniem płyt termoizolacji w systemach ociepleń oraz malowaniem farbami akrylowymi, lateksowymi, winylowymi. Dodatkowo zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 0,15 kg/m².

10 kg

opakowanie

600 kg

paleta 60 kanistrów

5 kg

opakowanie

450 kg

paleta 90 kanistrów



AG
701



Grunt pod tynki mineralne i silikonowe

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność białej lub kolorowej warstwy pod tynki mineralne i silikonowe oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża mineralnych. Może być stosowany pod tynki akrylowe. Zalecany również jako grunt wyrównujący chłonność i kolorystykę różnego rodzaju podłoża budowlanych pod farby dyspersyjne (silikonowe, akrylowe, lateksowe) oraz jako podkład przed malowaniem tynków mineralnych impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Przystosowany do nakładania ręcznego lub metodą natryskową. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 0,3 kg/m² (przy nakładaniu ręcznym).

Około 0,6 kg/m² (przy nakładaniu mechanicznym na wełnę mineralną).



13 kg

opakowanie

429 kg

paleta 33 wiaderka

AG
702



Grunt podtynkowy na podłoża betonowe

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność warstwy podtynkowej na podłożach betonowych i ceramicznych oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania wewnątrz pod tynki gipsowe oraz wewnątrz i na zewnątrz budynków pod tynki mineralne.

Zużycie

Około 0,3 kg/m².

20 kg

opakowanie

480 kg

paleta 24 wiaderka

AG
703



Grunt odcinający do chłonnych podłoży barwiony

Zastosowanie

Do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Szczególnie zalecany do stosowania przed wykonywaniem posadzek (podkładowych, samopoziomujących i samorozlewnych), wyrównywaniem podłoża, przyklejaniem płytek klejami cementowymi na wymagających podłożach (np. z elementów silikatowych, betonu komórkowego, bloczków gipsowych, na tynkach gipsowych, jastrychach gipsowych i anhydrytowych, płytach włóknowo-cementowych/gipsowych itp.).

Zużycie

Około 0,2 kg/m².

10 kg

opakowanie

600 kg

paleta 60 kanistrów

5 kg

opakowanie

450 kg

paleta 90 kanistrów



13 kg
opakowanie
429 kg
paleta 33 wiaderka
5 kg
opakowanie
450 kg
paleta 90 wiaderek

Grunt pod tynki akrylowe

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność, białej lub kolorowej warstwy na wszelkich podłożach budowlanych pod tynki akrylowe i mozaikowe (w tym pod tynki dekoracyjne CREATIVO) oraz do zmniejszenia i wyrównywania chłonności podłoża. Grunt można stosować również pod tynki mineralne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Przystosowany do nakładania ręcznego lub metodą natryskową.

Zużycie

Okolo 0,25 kg/m².



AG
705



13 kg
opakowanie
429 kg
paleta 33 wiaderka

Grunt pod tynki krzemianowe

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność, białej lub kolorowej warstwy pod tynki oparte na spoiwie krzemianowym: silikatowe i silikatowo-silikonowe oraz do zmniejszenia i wyrównywania chłonności podłoża mineralnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Przystosowany do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 0,25 kg/m².



AG
706



10 kg
opakowanie
600 kg
paleta 60 kanistrów
2 kg
opakowanie
330 kg
paleta 165 kanistrów

Grunt pod hydroizolacje

Zastosowanie

Do gruntowania podłoża mineralnych pod polimerowe i polimerowo-cementowe masy hydroizolacyjne oraz pod tynki i farby silikatowe, silikonowe, mineralne. Wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża (również starych, skredownych i osypliwych). Po wyschnięciu praktycznie nie tworzy błony powłokowej. Składnik systemów hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T oraz ALPOL AQUA PLUS. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 0,25 kg/m².



AG
707



15 kg
opakowanie
360 kg
paleta 24 wiaderka

Grunt podtynkowy EXTRA – koncentrat

Zastosowanie

Do zmniejszenia i wyrównywania chłonności podłoża. Zalecany do stosowania pod tynki gipsowe, np. ALPOL AG T29, AG T30, AG T32. Może być również stosowany pod tynki cementowo-wapienne. Produkowany w postaci koncentratu do rozcieńczenia wodą. Zwiększa przyczepność tynku do podłoża i powoduje jego równomierne wysychanie. Jako koncentrat stanowi grunt na trudne podłoża (np. płyty OSB) przed układaniem okładzin z użyciem klejów cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wydajność koncentratu po rozcieńczeniu wodą

Silikaty, beton komórkowy – 1:2, okolo 8 m²/kg

Pustaki ceramiczne – 1:5, okolo 18 m²/kg

Wydajność koncentratu bez rozcieńczenia wodą

Płyta OSB – okolo 4 m²/kg



AG
708



GRUNTY

AG
709



Grunt podtynkowy – koncentrat

Zastosowanie

Do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży. Zalecany do stosowania pod tynki gipsowe, np. ALPOL AG T29, AG T30, AG T32. Może być również stosowany pod tynki cementowo-wapienne. Produkowany w postaci koncentratu do rozcieńczenia wodą. Zwiększa przyczepność tynku do podłoża i powoduje jego równomierne wysychanie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wydajność koncentratu po rozcieńczeniu wodą

Beton komórkowy niskiej gęstości – 1:1, około 5 m²/kg

Silikaty, beton komórkowy - 1:2, około 8 m²/kg

Pustaki ceramiczne – 1:3, około 11 m²/kg

15 kg
opakowanie
360 kg
paleta 24 wiaderka

HYDROIZOLACJE

AH
740



Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania

Zastosowanie

Do gruntowania powierzchni betonowych, murów, przyziemnych i podziemnych części budowli (fundamentów, ścian fundamentowych, ścian piwnic, podłóg na gruncie), stropodachów, tarasów, połaci dachowych itp., pod powłoki hydroizolacyjne wykonywane z bitumicznych mas uszczelniających (np. ALPOL AH 741) oraz pod papy zgrzewalne. Do wykonywania przeciwwilgociowych powłok hydroizolacyjnych (typu lekkiego) fundamentów i ścian fundamentowych. Do stosowania wewnątrz (podposadzkowo w piwnicach i garażach) i na zewnątrz budynków.

roztwór gruntujący pod masy bitumiczne w proporcji 1:9

roztwór gruntujący pod papy termozgrzewalne w proporcji 1:4

Zużycie koncentratu

(przy jednokrotnej aplikacji)

od 0,015 do 0,03 kg/m²

od 0,03 do 0,06 kg/m²

Zużycie koncentratu

(minimum 2 warstwy)

ok. 1,5 kg/m²

20 kg
opakowanie
660 kg
paleta 33 wiaderka
5 kg
opakowanie
300 kg
paleta 60 wiaderek



AH
741



Masa bitumiczna uszczelniająca

Zastosowanie

Do wykonywania bezspoinowych, trwale elastycznych hydroizolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych (typu średniego) przyziemnych i podziemnych części budowli (fundamentów, ścian piwnic, stropów i podłóg na gruncie w piwnicach, garażach), hydroizolacji podposadzkowej tarasów, balkonów, powierzchni o kształtach nieregularnych i dowolnych spadkach. Może być stosowany do przyklejania płyt styropianowych (EPS) i z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoży budowlanych. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS. Do stosowania wewnątrz (piwnice i garaże) i na zewnątrz budynków.

hydroizolacje (na 1 warstwę)

klejenie (punktowe)

Zużycie

około 0,6±1,2 kg/m²

około 1,2÷2,0 kg/m²

20 kg
opakowanie
660 kg
paleta 33 wiaderka



AH
751



Folia hydroizolacyjna rodzaj DM, klasa O1

Zastosowanie

Do wykonywania podtynkowych hydroizolacji typowych powierzchni budowlanych (ścian, podłóg) narażonych na oddziaływanie wilgoci i wody oraz ujemnych temperatur np. w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, na cokołach budynków. Do stosowania pod okładziny ceramiczne mocowane klejami. Nie stosować na balkonach i tarasach (w tych miejscach używać zaprawy wodoszczelnej ALPOL AH 752). Produkt po wyschnięciu tworzy trwale elastyczną, szczelną, odporną na mróz powłokę, dobrze przylegającą do podłoża, o zdolności mostkowania pęknięć. Do nakładania na powierzchnie poziome i pionowe (tiksotropowa). Zapewnia bardzo dobrą przyczepność dla zapraw klejowych. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

Zużycie

Izolacja lekka (przeciwwilgociowa): ok. 2 kg/m² (przy 2-3 krotnej aplikacji).



25 kg
opakowanie
825 kg
paleta 33 wiaderka
12 kg
opakowanie
660 kg
paleta 55 wiaderek
4 kg
opakowanie
576 kg
paleta 144 wiaderka

HYDROIZOLACJE

20 kg
opakowanie

660 kg
paleta 33 wiaderka

10 kg
opakowanie

550 kg
paleta 55 wiaderek



Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony

rodzaj CM, klasa O1P

Zastosowanie

Do podłytkowych hydroizolacji konstrukcji i powierzchni budowlanych narażonych na oddziaływanie wilgoci i wody (balkonów, tarasów, schodów, cokołów, ścian, podłóg, itp.). Po wyschnięciu zaprawa ALPOL AH 752 tworzy bardzo elastyczną, szczelną, odporną na mróz powłokę, dobrze przylegającą do podłoża. Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków pogodowych, a także czynników agresywnych pochodzących z opadów atmosferycznych (siarczanów, chlorków, kwasów). Do stosowania pod okładziny ceramiczne (wszelkiego rodzaju) mocowane klejami. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS T.

hydroizolacja przeciwilgociowa (2 warstwy): grubość powłoki po wyschnięciu min. 2,0 mm

hydroizolacja przeciwwodna (3 warstwy): grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm

Zużycie

około 3 kg/m²

około 4,5 kg/m²

AH
752



19 kg
opakowanie

627 kg
paleta 33 wiaderka



Zaprawa wodoszczelna do basenów, zbiorników oraz ochrony antykorozyjnej betonu

Zastosowanie

Do hydroizolacji i ochrony konstrukcji oraz powierzchni betonowych przed karbonatyzacją i silną agresją chemiczną (klasa ekspozycji: XA3). Do uszczelniania i wykonywania elastycznych izolacji: basenów pływakich, kąpielowych, z wodami leczniczymi, zbiorników na wodę przemysłową i użytkową, oczek wodnych i innych zbiorników (pod warunkiem zabezpieczenia przed promieniowaniem UV), obiektów infrastruktury oczyszczalni ścieków (kanałów ściekowych, zbiorników na ścieki sanitarne, reaktorów biologicznych, osadników, piaskowników), biogazowni (zbiorników fermentacyjnych i pofermentacyjnych, zbiorników magazynowych na metan, lagun, silosów na kiszonki), instalacji rolniczych (zbiorników na gnojowicę, szamb), obiektów hydrotechnicznych (zbiorników retencyjnych, pylonów, przyczółków, nabrzeży), balkonów, tarasów, fundamentów, ścian i stropów piwnic, garaży, przejść podziemnych, tuneli, murów oporowych itp. Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, wody morskiej, chlorowanej, a także substancji agresywnych (siarczanów, chlorków, kwasów). Nadaje się również na powierzchnie o skomplikowanych kształtach. Może być stosowana jako izolacja i ostateczne zabezpieczenie powierzchni w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz jako izolacja pod okładziny ceramiczne mocowane klejami. Może być również stosowana jako paroizolacja pod kolejnymi warstwami. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS.

izolacja przeciwilgociowa: grubość powłoki po wyschnięciu min. 2,0 mm

zbiorniki wodne: grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm

ochrona antykorozyjna betonu: grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm

środowisko XA3: grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm

Zużycie

około 3 kg/m²

około 4,5 kg/m²

około 4,5 kg/m²

około 4,5 kg/m²

AH
754



600 ml
opakowanie



Masa poliuretanowa do dylatacji od 4 do 20 mm

Zastosowanie

Do wypełniania i uszczelniania szczelin dylatacyjnych i konstrukcyjnych oraz rys i pęknięć o szerokości od 4 do 20 mm w obiektach budowlanych. Zalecana do stosowania na tarasach i balkonach, w basenach, łazienkach i kuchniach, ocieplanych ścianach budynków, nawierzchniach parkingów, posadzkach garażowych i przemysłowych oraz dachach, pomiędzy okładzinami ceramicznymi, elementami betonowymi, stalowymi, drewnianymi i PCV. Do klejenia lekkich konstrukcji metalowych i stalowych. Również do uszczelniania, łączenia i kotwienia w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym, drogowym i hydrotechnicznym. Utwardzoną masę można malować farbami i lakierami, po wcześniejszym wykonaniu próby krycia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wydajność

Od 2,9 do 25 mb z jednego opakowania (600 ml) w zależności od szerokości i głębokości spoiny.

AH
765



IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

AI
770



Czyśćik do cegieł i płytek

Zastosowanie

Do usuwania wykwitów solnych z cegieł i płytek klinkierowych, gresowych, glazury i terakoty oraz kostki brukowej. Preparat nadaje się również do usuwania pozostałości zapraw cementowych i wapiennych oraz rdzy, plam oleju, tłuszczu, smarów i nikotyny. Może być stosowany na powierzchniach szklanych oraz niektórych metali (np. stal nierdzewna, aluminium, miedź) bez ich uszkodzenia. Nadaje się również do czyszczenia narzędzi. Nie powoduje zmiany koloru czyszczonych elementów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 0,02 do 0,35 kg/m² (w zależności od stopnia zabrudzenia i rodzaju podłoża).

5 kg

opakowanie

450 kg

paleta 90 kanistrów

1 kg

opakowanie

10 kg

pakiet 10 butelek

AI
780



Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych

Zastosowanie

Do impregnowania i hydrofobizacji powierzchni cegieł i płytek klinkierowych, kamienia naturalnego i sztucznego, betonu, kostki brukowej, tynków i farb mineralnych, dachówek cementowych i ceramicznych, spoin murarskich i fug między płytkami. Może być stosowany na alkaliczne podłoża mineralne. Nie powoduje zmiany koloru impregnowanej powierzchni. Po wyschnięciu, tworzy hydrofobową powłokę ochronną, zabezpiecza przed wnikaniem wody i rozpuszczonych w niej substancji agresywnych, chroni przed powstawaniem wykwitów solnych. Utrudnia osiadanie zanieczyszczeń na porowatych i chłonnych powierzchniach oraz ułatwia ich usuwanie. Impregnowanie powierzchni płytek i cegieł przed spoinowaniem, ułatwia czyszczenie powstałych zabrudzeń. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyrób jest składnikiem nanosystemu do klinkieru. Odporny na węglany i chlorki. Może być stosowany do powierzchniowej impregnacji i zabezpieczania tynków mineralnych w systemach ociepleń ALPOL.

Zużycie

Od 0,03 do 0,25 kg/m²
(w zależności od rodzaju podłoża).

Krajowi Liderzy Innowacji i Rozwoju

NanoTechnologia
Eliminuje powstawanie wykwitów solnych

Nagroda TOP BUILDER 2009



5 kg

opakowanie

450 kg

paleta 90 kanistrów

1 kg

opakowanie

10 kg

pakiet 10 butelek

AI
785



Impregnat koloryzujący

Zastosowanie

Do powierzchniowej impregnacji i barwienia tynku mineralnego modelowanego ALPOL AT 319 w celu uzyskania powierzchni imitującej kolor naturalnego drewna, betonu lub kamienia. Może być także stosowany jako wierzchnia powłoka koloryzująca w przypadku innych cienkowarstwowych tynków mineralnych i akrylowych, gładzi polimerowych a także do renowacyjnego bejcowania elementów drewnianych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jest produktem przyjaznym dla środowiska, bezzapachowym, odpornym na działanie światła i zmienne warunki atmosferyczne. Tworzy na powierzchni barwną, częściowo transparentną powłokę nadając jej elegancki, satynowy połysk i zachowując jednocześnie widoczny rysunek podłoża. Impregnat jest opcjonalnym elementem składowym systemów ociepleń ALPOL. Dostępny w trzynastu kolorach naturalnego drewna, sześciu odcieniach szarości oraz w wersji białej i bezbarwnej. Produkt jest składnikiem systemów ociepleń ALPOL EKO PLUS STANDARD, ALPOL EKO PLUS PREMIUM, ALPOL EKO PLUS WM.

Zużycie

Ok. 0,2 kg/m² (przy dwukrotnym malowaniu tynku o lekko chropowatej fakturze)

5 kg

opakowanie

10 kg

opakowanie

20 kg

opakowanie



AI
790



Preparat biobójczy do zwalczania grzybów i glonów

Zastosowanie

Do zwalczania grzybów i glonów na powierzchniach materiałów i konstrukcjach budowlanych (za wyjątkiem powierzchni drewnianych) oraz do czasowej ochrony i zabezpieczania tych powierzchni przed powstawaniem i rozwojem korozji mikrobiologicznej. Może być używany wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Ok. 0,15 kg/m² (wartość szacunkowa). Zużycie materiału zależy od techniki nanoszenia i rodzaju malowanej powierzchni.

ALGOM
STOP

5 kg

opakowanie

450 kg

paleta 90 kanistrów

MASY POLIMEROWE

20 kg
opakowanie
960 kg
paleta 48 worków

Gładź polimerowa biała ALPOL Putz S

typ 3A

Zastosowanie

Do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw finiszowych na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych, powłokach malarskich oraz podłożach betonowych. Do szpachlowania niewielkich ubytków i nierówności tynków oraz powierzchni betonowych. Również do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego i maszynowego.

Zużycie

Okolo 1,1 kg/m²/mm.



AM
800



25 kg
opakowanie
600 kg
paleta 24 wiaderka

Gładź polimerowa biała ALPOL Putz M START

typ 3A

Zastosowanie

Do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw wykończeniowych, a także warstw podkładowych pod gładzie finiszowe, na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych, powłokach malarskich oraz podłożach betonowych. Do szpachlowania niewielkich ubytków i nierówności tynków oraz powierzchni betonowych. Również do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego, wałkiem i maszynowego. Polecana jako warstwa podkładowa pod gładź finiszową extra białą ALPOL AM 810.

Zużycie

Okolo 1,6 kg/m²/mm.



AM
810 START



25 kg
opakowanie
600 kg
paleta 24 wiaderka

Gładź polimerowa extra biała ALPOL Putz M

typ 3A

Zastosowanie

Do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw finiszowych o wysokim stopniu białości, na gładziach podkładowych, wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych, powłokach malarskich oraz podłożach betonowych. Do szpachlowania niewielkich ubytków i nierówności tynków oraz powierzchni betonowych. Również do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego, wałkiem i maszynowego.

Zużycie

Okolo 1,6 kg/m²/mm.



AM
810



Nagroda
TOP BUILDER 2010



GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

20 kg
opakowanie
960 kg
paleta 48 worków

Gips budowlany

rodzaj A1

Zastosowanie

Do wszelkiego rodzaju prac budowlanych, takich jak: naprawy powierzchni ścian i sufitów (wypełnianie bruzd i otworów), roboty instalacyjne (mocowanie puszek i przewodów elektrycznych), roboty tynkarskie (mocowanie narożnych listew ochronnych i profili tynkarskich), itp. Może być również używany do produkcji elementów gipsowych (prefabrykatów, sztukaterii). Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

LUZ

AG
B01



ALPOL®

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

AM 810

Gładź
polimerowa biała



trwała i twarda w eksploatacji •
idealna do nakładania wałkiem •
od wielu lat niezawodna w nakładaniu agregatem •



Wspieraj polską gospodarkę

WYBÓR WIELKICH MOŻLIWOŚCI



GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

20 kg opakowanie
960 kg paleta 48 worków

Klej gipsowy T

Zastosowanie

Do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz gipsowych płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej do ścian wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 2,5 kg na 1 m².

AG
K11



20 kg opakowanie
960 kg paleta 48 worków

Gips szpachlowy elastyczny

typ 4B

Zastosowanie

Do ręcznego szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych bez stosowania taśmy zbrojącej. Przeznaczony jest do łączenia płyt o krawędziach: półokrągłych, półokrągłych spłaszczonych, ostro ściętych z fazą oraz ostro ściętych. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

AG
S17



20 kg opakowanie
960 kg paleta 48 worków

Gips szpachlowy wolnowiązący

typ 1B , rodzaj B2/20/2

Zastosowanie

Do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej, płyt Pro-Monta i innych elementów gipsowych oraz do szpachlowania tynków, jako warstwa podkładowa pod gładzie, a także do wypełniania niewielkich uszkodzeń ścian i sufitów. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

AG
S20



20 kg opakowanie
960 kg paleta 48 worków

Gładź gipsowa

rodzaj B2/20/2

Zastosowanie

Do wykonywania gładzi na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych oraz podłożach betonowych. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

AG
S21



GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

AG
S22 P



Gładź gipsowa biała PREMIUM

rodzaj B2/20/2

Zastosowanie

Do wykonywania białych gładzi na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych oraz podłożach betonowych. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nie narażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

20 kg
opakowanie

960 kg
paleta 48 worków

TYNKI GIPSOWE

AG
T29



Tynk gipsowy ręczny

rodzaj B1/20/2

Zastosowanie

Do ręcznego wykonywania gipsowych, jednowarstwowych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach w pomieszczeniach nienarażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie, tapety i farby. Minimalna grubość warstwy tynku: 8 mm. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 0,9 kg/m²/mm.

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

AG
T30



Tynk gipsowy maszynowy lekki STANDARD

rodzaj B4/50/2

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania gipsowych, jednowarstwowych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach w pomieszczeniach nienarażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie, tapety i farby. Minimalna grubość warstwy tynku: 8 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 0,8 kg/m²/mm.

30 kg
opakowanie

10850 kg
paleta 35 worków

AG
T32



Tynk gipsowo-wapienny maszynowy lekki

rodzaj B4/50/2

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania gipsowych, jednowarstwowych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach w pomieszczeniach nienarażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Dzięki możliwości uzyskania wysokiej gładkości stanowi bardzo dobry podkład pod farby bez konieczności nakładania cienkowarstwowych gładzi wykończeniowych. Minimalna grubość warstwy tynku: 8 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Odporny na korozję biologiczną i o podwyższonej twardości. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 0,8 kg/m²/mm.

30 kg
opakowanie

1050 kg
paleta 35 worków

Ekologia w czterech ścianach



Ekologiczny tynk gipsowo-wapienny o podwyższonej twardości

- jedyny i unikalny na polskim rynku
- odporny na korozję biologiczną i grzyby
- zapewnia idealny mikroklimat we wnętrzach
- antybakteryjny i antyalergiczny
- łatwy w obróbce i aplikacji
- idealny do malowania



WAPNO HYDRATYZOWANE

WAP
100



Wapno hydratyzowane budowlane extra białe

EN 459-1 CL 90-S

Zastosowanie

Wapno hydratyzowane budowlane extra białe produkowane jest poprzez hydratację (gaszenie „na sucho”) wysokiej jakości, bardzo aktywnego wapna palonego mielonego. Produkt po zgaszeniu charakteryzuje się bardzo dużym rozdrobnieniem, stałością objętości, wysoką białością i wysoką powierzchnią właściwą, co znacząco zwiększa jego wydajność, plastyczność i urabialność. Wapno hydratyzowane budowlane extra białe jest przeznaczone głównie do produkcji zapraw murarskich i tynkarskich. Zaprawy zawierające wapno hydratyzowane charakteryzują się wysoką alkalicznością, dlatego też są polecane do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybienie.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

25 kg

opakowanie

750 kg

paleta 30 worków

2 kg

opakowanie

320 kg

paleta 160 torebek

LUZ

AB
B20



Beton B20 PLUS

klasa R2

Zastosowanie

Sucha mieszanka betonowa przeznaczona do wykonywania oraz napraw elementów betonowych, osadzania słupków ogrodzeniowych. Może być stosowana również do wykonywania podkładów posadzkowych, warstw dociskowych, profilowania spadków (jako jastrych zespolony – min. grubość 25 mm, na warstwie odcinającej – min. grubość 40 mm, na warstwie termoizolacji - min. 45 mm). Wytrzymałość betonu sprawdzana zgodnie normą PN-EN 206:2013 klasyfikuje go jako beton klasy C16/20. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AB
B25



Beton B25 PLUS

klasa R2

Zastosowanie

Sucha mieszanka betonowa przeznaczona do wykonywania oraz napraw elementów betonowych, osadzania słupków ogrodzeniowych. Może być stosowana również do wykonywania podkładów posadzkowych, warstw dociskowych, profilowania spadków (jako jastrych zespolony – min. grubość 25 mm, na warstwie odcinającej – min. grubość 40 mm, na warstwie termoizolacji - min. 45 mm). Wytrzymałość betonu sprawdzana zgodnie normą PN-EN 206:2013 klasyfikuje go jako beton klasy C20/25. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AB
B30



Beton B30 RAPID

klasa R2

Zastosowanie

Sucha szybkowiążąca mieszanka betonowa przeznaczona do osadzania elementów małej architektury, słupków (np. ogrodzeniowych, znaków drogowych), montażu obrzeży i krawężników, wykonywania oraz napraw elementów betonowych. Może być stosowana również do wykonywania warstw wyrównujących i dociskowych, profilowania spadków. Wytrzymałość betonu sprawdzana zgodnie normą PN-EN 206:2013 klasyfikuje go jako beton C25/30. Mrozo- i wodoodporny. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

MATERIAŁY POMOCNICZE - SIATKI ZBROJĄCE I OSŁONOWE

Siatka do zbrojenia tynków maszynowych cementowo-wapiennych i gipsowych ALPOL ST 125

Siatka z włókna szklanego o oczkach 10x10 mm w kolorze niebieskim do zbrojenia zapraw tynkarskich cementowo-wapiennych oraz na bazie gipsu.

Symbol	Szerokość rolki	Rolka	Zużycie	Opakowanie zbiorcze
ALPOL ST 125/100	100 cm	50 m ²	około 1,1 m ² / m ²	paleta 24 rolki
ALPOL ST 125/25	25 cm	12,5 m ²	około 1,1 m ² / m ²	paleta 96 rolek



Siatka ochronna ALPOL na rusztowania

Do ochrony wypraw tynkarskich przed zbyt szybkim wysychaniem oraz słońcem, deszczem i wiatrem.

Gęstość	Komplet	Szerokość	Zawartość kompletu
około 110 g/m ²	182 m ²	2,60 m	5 odcinków po 14 mb



Osłona ochronna zimowa ALPOL na rusztowania

Szczelna osłona do ochrony elewacji wykonywanych w okresie jesienno-zimowym przed deszczem, śniegiem i wiatrem.

Gęstość	Komplet	Szerokość	Zawartość kompletu
około 150 g/m ²	182 m ²	2,60 m	5 odcinków po 14 mb

Siatka z włókna szklanego ALPOL SW 145 i SW 160 – patrz informacja na stronie 21

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Matryca poliuretanowa - do wykonywania odcisku deski

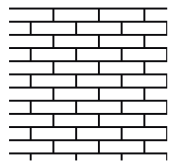
Symbol	Długość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL MP1-RED	200 cm	18 cm	1
ALPOL MP2-GREEN	200 cm	18 cm	1
ALPOL MP3-BLUE	200 cm	18 cm	1



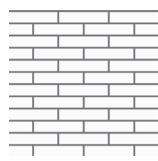
Szablon samoprzylepny

Zastosowanie

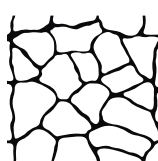
Do wykonywania podziałów powierzchni elewacji w grubości tynku na małe elementy imitujące cegły, bloczki, kamienie.



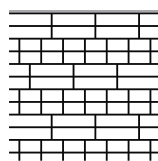
Rys. 1



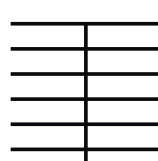
Rys. 2



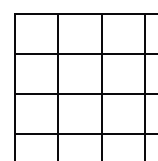
Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6

Symbol	Rys.	Szerokość	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
CEGŁA STANDARD	1	103,3 cm	88,0 cm	50
CEGŁA ŚREDNIA	2	96,5 cm	69,7 cm	50
KAMIEŃ NATURALNY	3	103,5 cm	89,5 cm	50
CEGŁA MIESZANA	4	104,0 cm	90,0 cm	50
CEGŁA KLINKER	5	104,0 cm	45,0 cm	50
PLYTKA	6	102,5 cm	94,0 cm	50

Pigmenty

Do barwienia tynków dekoracyjnych, farb i gruntów w systemie barwienia ALPOL COLOR. Dostępne w 15 kolorach.

Symbol	Pojemność
G1016, R1078, B1017, V1182, R1082 Y1014, Y2117, Y1012, G1087, O1068 B1053, B1049, Y1045, R1008, S1047	około 1 litr



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Listwa prowadząco-dystansowa PCV samoprzylepna

Do stosowania jako prowadnica (tracona) przy wykonywaniu imitacji desek a także płyt betonowych lub kamiennych z użyciem tynku modelowanego lub tynków mozaikowych. Umożliwia uzyskanie wyrównanej powierzchni tynku podzielonego liniami spoin.

Symbol	Długość	Wysokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
CLS 3X5	1 m	3 mm	5 mm	250
CLS 3X7	1 m	3 mm	7 mm	200
CLS 3X9	1 m	3 mm	9 mm	150

Listwa narożnikowa PCV

Do wyprowadzania krawędzi i zbrojenia wypukłych naroży ścian w systemach ociepleń. Z siatką z włókna szklanego o szerokości 20 cm.

Symbol	Długość	Szerokość siatki	Ilość sztuk w opakowaniu
BP10 L250 20CM	2,5 m	20 cm	50
BP10 L300 20CM	3,0 m	20 cm	50

Listwa narożnikowa łukowa PCV (BP10ŁUK L250 20CM)

Do wykonywania zbrojenia narożników łukowych w systemach ociepleń. Z siatką z włókna szklanego o szerokości 20 cm.

Symbol	Długość	Szerokość siatki	Ilość sztuk w opakowaniu
BP3 L250 20CM	2,5 m	20 cm	20

Listwa przyokienna z siatką

Do wykonywania szczelnych i elastycznych połączeń ościeżnic okiennych i drzwiowych z systemem ociepleń. Szerokość uszczelki 9 mm.

Symbol	Długość	Szerokość uszczelki	Ilość sztuk w opakowaniu
BP13 MIDI L250 9/3	2,5 m	9 mm	25
BP13 MIDI L300 9/3	3,0 m	9 mm	25

Listwa okapnikowa z siatką

Do zabezpieczania poziomych krawędzi, takich jak nadproża i dolne krawędzie płyt balkonowych, przed wnikaniem wody opadowej spływającej po powierzchni ścian.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP14 PLUS N L250	2,5 m	25
BP14 PLUS N L300	3,0 m	25

Listwa okapnikowa podtynkowa z siatką

Do zabezpieczania poziomych krawędzi, takich jak nadproża i dolne krawędzie płyt balkonowych, przed wnikaniem wody opadowej spływającej po powierzchni ścian. Okapnik listwy przygotowany do ukrycia pod tynkiem dekoracyjnym.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP14 LUX N L250	2,5 m	25
BP14 LUX N L300	3,0 m	25

Listwa podparapetowa z siatką

Do uszczelniania połączenia na styku systemu ociepleń z parapetem zewnętrznym.

Symbol	Długość	Szerokość siatki	Ilość sztuk w opakowaniu
BP20 L200	2,0 m	10 cm	25

Listwa zakończeniowa z siatką

Do wykonywania prostoliniowego, szczelnego zakończenia tynku dekoracyjnego. Listwa może być stosowana do wykonywania dylatacji w tynku dekoracyjnym. Do tynków o grubości do 3 mm.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP22 L250 3MM	2,5 m	25

Listwa dylatacyjna płaska z siatką

Do wykonywania szczelnych dylatacji w warstwie izolacyjnej systemu ociepleń w płaszczyźnie elewacji.

Symbol	Długość	Szerokość membrany PVC	Ilość sztuk w opakowaniu
BP15 L200	2,0 m	40 mm	25

* Terminy i warunki dostaw materiałów pomocniczych wymagają uzgodnienia z Działem Obsługi Klienta

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Listwa dylatacyjna kątowa z siatką

Do wykonywania szczelnych dylatacji w warstwie izolacyjnej systemu ociepleń w narożach wklęsłych elewacji.

Symbol	Długość	Szerokość membrany PVC	Ilość sztuk w opakowaniu
BP16 L200	2,0 m	40 mm	25

Listwa do boniowania

Do wykonywania boni dekoracyjnych na powierzchni elewacji w warstwie izolacyjnej systemów ociepleń.

Symbol	Długość	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 H1 L300	3 m	10 mm	10 mm	20
BP11 H2N L300	3 m	20 mm	20 mm	15
BP11 H3N L300	3 m	20 mm	30 mm	15

Listwa do boniowania z siatką

Do wykonywania boni dekoracyjnych na powierzchni elewacji w warstwie izolacyjnej systemów ociepleń. Wewnętrzne powierzchnie profili H1S, H2NS i H3NS zabezpieczone elementem traconym.

Symbol	Długość	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 H1S L300	3 m	10 mm	10 mm	20
BP11 H2NS L300	3 m	20 mm	20 mm	20
BP11 H3NS L300	3 m	20 mm	30 mm	20

Listwa do boniowania MINI z siatką

Do wykonywania dowolnych podziałów powierzchni elewacji w grubości tynku i warstwy zbrojonej. Zalecana do wykonywania imitacji okładzin kamiennych z wykorzystaniem tynków dekoracyjnych CREATIVO SABBIA (piaskowiec) i GRANITO (granit). Profil zabezpieczony elementem traconym.

Symbol	Długość	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 MINI S L300	3 m	3 mm	7 mm	25

Kątownik do boni

Do wykonania narożnika wewnętrznego lub zewnętrznego w miejscu łączenia się boni.

Symbol	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 H3 ZEW	2 cm	3 cm	10
BP11 H3 WEW	2 cm	3 cm	10

Łącznik prosty do boni

Do wykonywania szczelnych połączeń pomiędzy listwami do boniowania oraz pomiędzy listwami do boniowania a kątownikiem do boni.

Symbol	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 H1 Ł	10 mm	10 mm	40
BP11 H2 Ł	20 mm	20 mm	40
BP11 H3 Ł	20 mm	30 mm	40

Łącznik krzyżowy do boni

Do wykonywania szczelnych połączeń krzyżowych listew do boniowania.

Symbol	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 H1 CC	10 mm	10 mm	30
BP11 H2 CC	20 mm	20 mm	30
BP11 MINI CC	3 mm	7 mm	30

Łącznik T do boni

Do wykonywania szczelnych połączeń w kształcie "T" listew do boniowania.

Symbol	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 H1 TC	10 mm	10 mm	30
BP11 H2 TC	20 mm	20 mm	30
BP11 MINI TC	3 mm	7 mm	30

* Terminy i warunki dostaw materiałów pomocniczych wymagają uzgodnienia z Działem Obsługi Klienta



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Kołnierz dociskowy Ø 140 mm

Do zwiększania powierzchni docisku łączników mechanicznych, przy mocowaniu wełny mineralnej lamelowej.



Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
KWL-140	200

Kołnierz dociskowy Ø 60 mm z zatyczką

Do mocowania styropianu i wełny mineralnej do podłoży drewnianych i drewnopochodnych (cena dotyczy kołnierza bez wkreśta).



Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
KC-60	200

Łącznik mechaniczny TFIX 8M z trzpieniem stalowym wbijanym i izolowanym łbem

Mocowanie styropianu i wełny mineralnej o grubości do 26 cm do podłoży kategorii: A, B, C wg. ETAG 014, w szczególności do betonu i bloczków betonowych, cegły pełnej, dziurawki, kratówki, pustaków ceramicznych, cegły i bloczków silikatowych. Średnica otworu montażowego: 8 mm. Zalecana głębokość kotwienia: A, B, C > 25 mm.



Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
TFIX-8M-095	95 mm	200
TFIX-8M-115	115 mm	200
TFIX-8M-135	135 mm	200
TFIX-8M-155	155 mm	200
TFIX-8M-175	175 mm	200
TFIX-8M-195	195 mm	200
TFIX-8M-215	215 mm	100
TFIX-8M-235	235 mm	100
TFIX-8M-255	255 mm	100
TFIX-8M-275	275 mm	100
TFIX-8M-295	295 mm	100

Łącznik mechaniczny R-TFIX 8S z trzpieniem stalowym wkręcany i izolowanym łbem

Do mocowania styropianu i wełny mineralnej o grubości do 42 cm do podłoży kategorii: A, B, C, D, E wg. ETAG 014, w szczególności do betonu i bloczków betonowych, cegły pełnej, dziurawki, kratówki, pustaków ceramicznych, cegły i bloczków silikatowych, bloczków z betonu lekkiego i betonu komórkowego. Średnica otworu montażowego: 8 mm. Zalecana głębokość kotwienia: A, B, C, D > 25 mm, E > 65 mm.



Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
R-TFIX-8S-115	115 mm	200
R-TFIX-8S-135	135 mm	200
R-TFIX-8S-155	155 mm	200
R-TFIX-8S-175	175 mm	200
R-TFIX-8S-195	195 mm	200
R-TFIX-8S-215	215 mm	100
R-TFIX-8S-235	235 mm	100
R-TFIX-8S-255	255 mm	100
R-TFIX-8S-275	275 mm	100
R-TFIX-8S-295	295 mm	100
R-TFIX-8S-335	335 mm	100
R-TFIX-8S-355	355 mm	100
R-TFIX-8S-375	375 mm	50
R-TFIX-8S-395	395 mm	50
R-TFIX-8S-415	415 mm	50
R-TFIX-8S-435	435 mm	50
R-TFIX-8S-455	455 mm	50

* Terminy i warunki dostaw materiałów pomocniczych wymagają uzgodnienia z Działem Obsługi Klienta

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Taśma uszczelniająca ALPOL T1

Taśma przeznaczona do uszczelniania dylatacji oraz połączeń podłoża ze ścianą i między ścianami wewnątrz budynków. Do stosowania w systemie hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL T1/10	120 mm	10 mb
ALPOL T1/50	120 mm	50 mb



Taśma uszczelniająca ALPOL TW1 i TW2

Taśma pokryta obustronnie włókniną, przeznaczona do uszczelniania dylatacji oraz połączeń: podłoża ze ścianą, między ścianami oraz krawędzi zewnętrznych posadzki i profili do krawędzi w systemach tarasowo-balkonowych. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS.

Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL TW1/10	120 mm	10 mb
ALPOL TW1/50	120 mm	50 mb
ALPOL TW2/50	200 mm	50 mb



Taśma uszczelniająca z paskiem butylu ALPOL TWB 1/ALPOL TWB 3

Przeznaczona do uszczelniania i elastycznego łączenia ze sobą materiałów i elementów budowlanych (np.: połączeń ościeżnic drzwi i okien z podłogami i ścianami w systemach balkonowo-tarasowych, w strefie podokiennej przed montażem parapetów z okładzin ceramicznych, obudów wpustów podłogowych lub odpływów liniowych itp.) przed układaniem hydroizolacji powłokowych. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T i ALPOL AQUA PLUS.

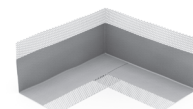
Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL TWB 1/10	120 mm	10 mb
ALPOL TWB 3/10	300 mm	10 mb



Narożnik uszczelniający ALPOL N

Narożnik przeznaczony do uszczelniania wewnętrznych (narożnik ALPOL N1) lub zewnętrznych (narożnik ALPOL N2) połączeń podłoża ze ścianami wewnątrz budynków. Do stosowania w systemie hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

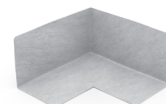
Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL N	25



Narożnik uszczelniający ALPOL NW

Narożnik pokryty obustronnie włókniną, przeznaczony do uszczelniania wewnętrznych (narożnik ALPOL NW1) lub zewnętrznych (narożnik ALPOL NW2) połączeń podłoża ze ścianami. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS.

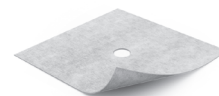
Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL NW	25



Mankiet uszczelniający ścienny ALPOL MW1

Mankiet ścienny (120 × 120 mm) pokryty obustronnie włókniną, przeznaczony do uszczelniania otworów wokół przejść rur instalacyjnych przez ściany. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS i ALPOL AQUA PLUS przy mocowaniu osprzętu basenowego (reflektorów, drabinek itp.) oraz w systemie ALPOL HYDRO PLUS T przy izolacji słupków balustrady.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL MW1	25



Mankiet uszczelniający podłogowy ALPOL MW2

Mankiet podłogowy (400 × 400 mm) obustronnie pokryty włókniną, przeznaczony do uszczelniania wpustów podłogowych oraz przejść sanitarnych przez ściany i posadzki. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL MW2	10



Mata uszczelniająca ALPOL MU

Mata z modyfikowanego polietylenu obustronnie pokrytego włókniną, przeznaczona do wykonywania podpłytkowych uszczelnień przeciwwilgociowych ścian i posadzek pomieszczeń o podwyższonej wilgotności (łazienek, natrysków, toalet, kuchni) na płaszczyznach pomiędzy dylatacjami. Do stosowania wewnątrz budynków. Szczególnie zalecana wszędzie tam, gdzie wymagany jest szybki postęp robót. Element składowy systemu ALPOL HYDRO PLUS.

Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL MU	1 m	15 mb
ALPOL MU	1 m	30 mb



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Taśma paroszczelna butylowa typ BT (szerokość 100 lub 150 mm)

Samoprzylepna taśma przeznaczona do uszczelniania i elastycznego łączenia ze sobą materiałów i elementów budowlanych np. obróbek blacharskich z powierzchniami balkonów i tarasów przed układaniem hydroizolacji, połączeń podłóg ze ścianami i pomiędzy ścianami, połączeń ościeżnic drzwi i okien z podłogami i ścianami oraz do wzmacniania połączeń w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS i ALPOL HYDRO PLUS T.



Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL BT 100/10	100 mm	10 mb
ALPOL BT 100/30	100 mm	30 mb
ALPOL BT 150/10	150 mm	10 mb
ALPOL BT 150/30	150 mm	30 mb

Sznur dylacyjny ALPOL SD

Niewchłaniający wody, okrągły sznur ze spienionego polietylenu o zamkniętej strukturze komórkowej o dużej ściśliwości, przeznaczony do wypełniania i dodatkowego uszczelniania wszelkich szczelin dylacyjnych wypełnianych silikonem neutralnym ALPOL AS S51-S65 i masą poliuretanową ALPOL AH 765. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.



Symbol	Średnica	Długość zwoju
ALPOL SD 6/5	6 mm	5 m
ALPOL SD 6/10	6 mm	10 m
ALPOL SD 6/50	6 mm	50 m
ALPOL SD 8/10	8 mm	10 m
ALPOL SD 8/50	8 mm	50 m
ALPOL SD 10/10	10 mm	10 m
ALPOL SD 10/50	10 mm	50 m
ALPOL SD 15/10	15 mm	10 m
ALPOL SD 15/50	15 mm	50 m
ALPOL SD 20/10	20 mm	10 m
ALPOL SD 20/50	20 mm	50 m
ALPOL SD 30/10	30 mm	10 m
ALPOL SD 30/50	30 mm	50 m
ALPOL SD 40/2	40 mm	2 m
ALPOL SD 50/2	50 mm	2 m
ALPOL SD 60/2	60 mm	2 m



Uchwyt rynnowy ALPOL UR 75

Uchwyt rynnowy z tworzywa sztucznego (szary, grafitowy lub brązowy). Podłużne otwory po bokach uchwyty umożliwiają regulację wysokości ustawienia uchwyty w celu nadania rynnie odpowiedniego spadku. W komplecie z wkrętami W13 umożliwiającymi montaż uchwyty do listwy do krawędzi z rynną ALPOL LKR 40.

Symbol	Komplet
ALPOL UR 75	4 uchwyty + 8 wkrętów W13

Szablon montażowy ALPOL ABS 80

Szablon z tworzywa ABS do wykonania zagłębienia montażowego pod listwy do krawędzi i narożniki typu: ALPOL LK 30, ALPOL LKR 40 i ALPOL LK S.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL ABS 80/2	2 m	1

* Terminy i warunki dostaw materiałów pomocniczych wymagają uzgodnienia z Działem Obsługi Klienta

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Listwa do krawędzi z rynną ALPOL LKR 40

Aluminiowa listwa pokryta powłoką poliesterową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), przeznaczona do wykonywania obróbek prostych krawędzi tarasów i balkonów z zastosowaniem rynien odwadniających.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL LKR 40/2	2 m	1



Narożnik do krawędzi z rynną ALPOL NR 40

Aluminiowy narożnik pokryty powłoką poliesterową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), w połączeniu z listwą do krawędzi z rynną ALPOL LKR 40 przeznaczony do wykonywania obróbek krawędzi tarasów i balkonów z zastosowaniem rynien odwadniających, pod kątem: wewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NWR 40/90) lub 135° (narożnik ALPOL NWR 40/135); zewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NZR 40/90) lub 135° (narożnik ALPOL NZR 40/135).

Symbol	Kąt	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL NWR 40/90	90°	2
ALPOL NZR 40/90	90°	2
ALPOL NWR 40/135	135°	2
ALPOL NZR 40/135	135°	2



Listwa do krawędzi ALPOL LK 30

Aluminiowa listwa pokryta powłoką poliesterową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), przeznaczona do wykonywania obróbek prostych krawędzi tarasów i balkonów.

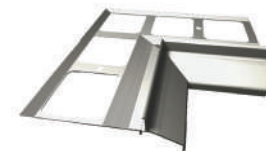
Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL LK 30/2	2 m	1



Narożnik do krawędzi ALPOL N 30

Aluminiowy narożnik pokryty powłoką poliesterową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), w połączeniu z listwą do krawędzi ALPOL LK 30 przeznaczony do wykonywania obróbek krawędzi tarasów i balkonów, pod kątem: wewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NW 30/90) lub 135° (narożnik ALPOL NW 30/135); zewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NZ 30/90) lub 135° (narożnik ALPOL NZ 30/135).

Symbol	Kąt	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL NW 30/90	90°	2
ALPOL NZ 30/90	90°	2
ALPOL NW 30/135	135°	2
ALPOL NZ 30/135	135°	2



Łącznik listew i narożników ALPOL L 30-40

Aluminiowy łącznik pokryty powłoką poliesterową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), przeznaczony do łączenia między sobą listew do krawędzi ALPOL LK 30 (lub ALPOL LKR 40) oraz odpowiednich narożników zewnętrznych ALPOL NZ 30 (lub ALPOL NZR 40), bądź wewnętrznych ALPOL NW 30 (lub ALPOL NWR 40).

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL L 30-40	10



Odbojnik przyścienny ALPOL OP 30-40

Odbojnik z tworzywa sztucznego (szary grafitowy lub brązowy) stanowiący zakończenie listew do krawędzi ALPOL LK 30 (lub ALPOL LKR 40), narożników zewnętrznych ALPOL NZ 30 (lub NZR 40), bądź wewnętrznych ALPOL NW 30 (lub NWR 40) w miejscu styku z elewacją. Wyprofilowanie odbojnika umożliwia odprowadzenie wody spływającej z tarasu lub balkonu od elewacji budynku.

Symbol	Komplet
ALPOL OP 30-40	1 szt lewy i 1 szt prawy



Listwy do krawędzi, narożniki, łączniki, listwy do krawędzi z rynną w wybranych kolorach palety RAL dostępne są na specjalne zamówienie.

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Listwa do krawędzi standard ALPOL LK S

Aluminiowa listwa pokryta powłoką poliestrową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019) przeznaczona do wykonywania estetycznych, trwałych, odpornych na korozję i warunki atmosferyczne obróbek krawędzi tarasów i balkonów z posadzkami ceramicznymi.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL LK S/2	2 m	1



Narożnik do krawędzi standard ALPOL N S

Aluminiowy narożnik pokryty powłoką poliestrową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), w połączeniu z listwą do krawędzi STANDARD ALPOL LK S przeznaczony do wykonywania obróbek krawędzi tarasów i balkonów, pod kątem: wewnętrznym 90° (NW S/90), wewnętrznym 135° (NW S/135), zewnętrznym 90° (NZ S/90) i zewnętrznym 135° (NZ S/135).

Symbol	Kąt	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL NW S/90	90°	2
ALPOL NZ S/90	90°	2
ALPOL NW S/135	135°	2
ALPOL NZ S/135	135°	2

Łącznik listew i narożników standard ALPOL L S

Aluminiowy łącznik pokryty powłoką poliestrową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), przeznaczony do łączenia między sobą listew do krawędzi ALPOL LK S oraz odpowiednich narożników do krawędzi standard: zewnętrznych ALPOL NZ S bądź wewnętrznych ALPOL NW S.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL L S	10

Odbojnik przyścienny standard ALPOL OP S

Odbojnik z tworzywa sztucznego (szary, grafitowy lub brązowy) stanowiący zakończenie listew krawędziowych ALPOL LK S (w miejscu styku z elewacją). Wyprofilowanie odbojnika umożliwi odprowadzenie wody spływającej z tarasu lub balkonu od elewacji budynku.

Symbol	Komplet
ALPOL OP S L/P	1 szt. lewy i 1 szt. prawy

Membrana drenażowa tarasowa ALPOL MT 50

Membrana tłoczona z tworzywa sztucznego, przeznaczona do wykonywania podpłytkowej warstwy drenażowo-wentylacyjnej. Umożliwia redukcję grubości warstw posadzkowych oraz naprężeń między warstwą podłoża a okładziną z płytek ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Symbol	Szerokość	Rolka	Ilość rolek w opakowaniu
ALPOL MT 50	1 m	25 mb	6

Profile łukowe ALPOL

Aluminiowe listwy ALPOL LKR 40, ALPOL LK 30 lub ALPOL LK S pokryte powłoką poliestrową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019) przeznaczone do obróbek łukowych krawędzi tarasów i balkonów (wykonywane na specjalne zamówienie na podstawie przesłanego szablonu sporządzonego zgodnie z instrukcją umieszczoną na stronie internetowej).

Symbol	Długość
ALPOL P LKR 40	zgodnie z zamówieniem
ALPOL P LK 30	zgodnie z zamówieniem
ALPOL P LK S	zgodnie z zamówieniem

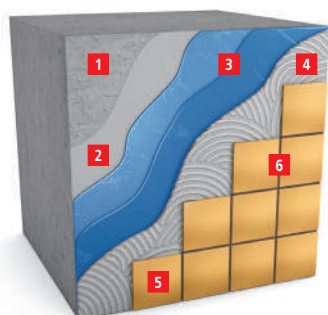
* Terminy i warunki dostaw materiałów pomocniczych wymagają uzgodnienia z Działem Obsługi Klienta. Listwy do krawędzi, narożniki, łączniki, listwy do krawędzi z rynną w wybranych kolorach palety RAL dostępne są na specjalne zamówienie.

** Produkt dostępny do wyczerpania zapasu

SYSTEMY HYDROIZOLACJI

Schemat systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS

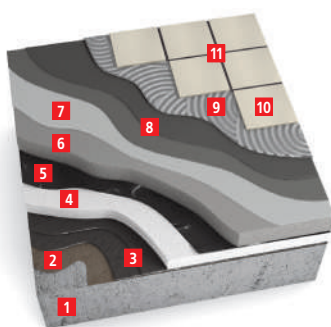
(izolacja pomieszczeń mokrych i narażonych na zawilgocenie)



- 1 Podłoże
- 2 Grunt pod hydroizolację **ALPOL AG 707** + warstwa szlamowa z folii hydroizolacyjnej **ALPOL AH 751**
- 3 Folia hydroizolacyjna **ALPOL AH 751** (co najmniej dwie warstwy)
- 4 Kleje do płytek ALPOL: uelastyczniony **ALPOL AK 511**, wysokoelastyczne: **ALPOL AK 511 Plus**, **ALPOL AK 512 S**, **ALPOL AK 520**, odkształcalne: **ALPOL AK 514**, **ALPOL AK 515**, **ALPOL AK 518**, **ALPOL AK 522**
- 5 Płytki ceramiczne
- 6 Spoina elastyczna **ALPOL ELITE AS E51-E65**

Schemat systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS T

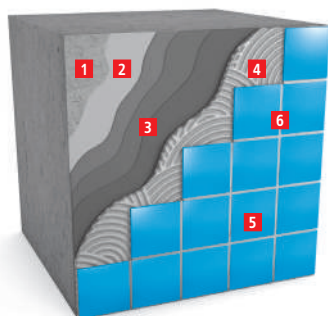
(izolacja przeciwwilgociowa balkonów tarasów i loggii)



- 1 Płyta konstrukcyjna
- 2 Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania **ALPOL AH 740**
- 3 Bitumiczna masa uszczelniająca **ALPOL AH 741** (dwie warstwy) lub papa termozgrzewalna podkładowa
- 4 Styropian ekstrudowany
- 5 Folia polietylenowa
- 6 Posadzka podkładowa **ALPOL AP 400**
- 7 Grunt pod hydroizolację **ALPOL AG 707** + warstwa szlamowa z zaprawy wodoszczelnej **ALPOL AH 752**
- 8 Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony **ALPOL AH 752** (dwie warstwy)
- 9 Kleje do płytek: wysokoelastyczne: **ALPOL AK 511 Plus**, **ALPOL AK 512 S**, **ALPOL AK 520**, odkształcalne: **ALPOL AK 514**, **ALPOL AK 515**, **ALPOL AK 518**, **ALPOL AK 522**
- 10 Płytki ceramiczne
- 11 Spoina elastyczna **ALPOL ELITE AS E51-E65**

Schemat systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS

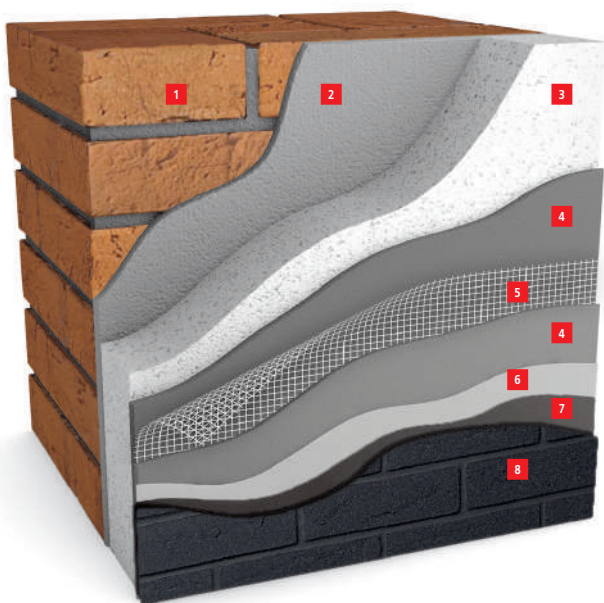
(izolacja przeciwwodna basenów)



- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt pod hydroizolację **ALPOL AG 707** + warstwa szlamowa z zaprawy wodoszczelnej **ALPOL AH 754**
- 3 Zaprawa wodoszczelna do basenów, zbiorników oraz ochrony antykorozyjnej betonu **ALPOL AH 754** (trzy warstwy)
- 4 Kleje do płytek ALPOL: odkształcalne: **ALPOL AK 514**, **ALPOL AK 515**, **ALPOL AK 522**
- 5 Płytki ceramiczne basenowe
- 6 Spoina epoksydowa odpowiednia do stosowania w nieckach basenowych

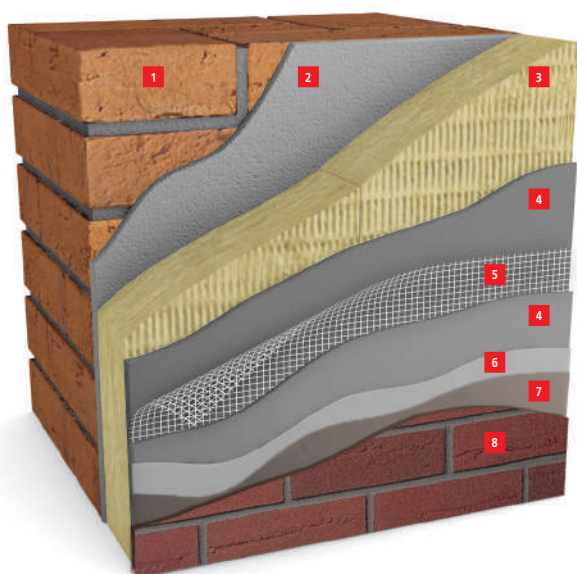
SYSTEMY OCIEPŁEŃ Z WYKOŃCZENIEM Z ELASTYCZNEGO KLINKIERU

Schemat systemu ociepleń ALPOL TERMO KLINKIER EPS z zastosowaniem styropianu i wykończeniem z elastycznego klinkieru



- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Kleje do styropianu ALPOL AK 525, ALPOL AK 527, ALPOL AK 530 lub ALPOL AK 532
- 3 Płyta styropianowa
- 4 Kleje do siatki ALPOL AK 527 lub ALPOL AK 532
- 5 Siatka podtynkowa z włókna szklanego ALPOL SW 145 lub ALPOL SW 160 zatopiona w kleju
- 6 Grunt ELABRICK
- 7 Klej ELABRICK
- 8 Dekoracyjna wyprawa elewacyjna - płytki klinkierowe ELABRICK

Schemat systemu ociepleń ALPOL TERMO KLINKIER WM z zastosowaniem wełny mineralnej i wykończeniem z elastycznego klinkieru



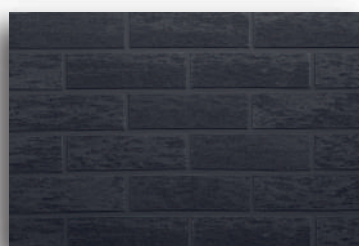
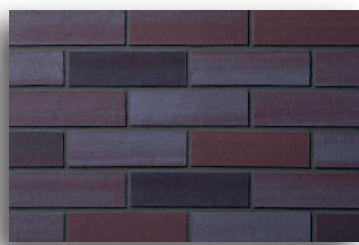
- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Kleje do wełny mineralnej ALPOL AK 532 lub ALPOL AK 533
- 3 Płyta z wełny mineralnej
- 4 Kleje do siatki ALPOL AK 532 lub ALPOL AK 533
- 5 Siatka podtynkowa z włókna szklanego ALPOL SW 145 lub ALPOL SW 160 zatopiona w kleju
- 6 Grunt ELABRICK
- 7 Klej ELABRICK
- 8 Dekoracyjna wyprawa elewacyjna - płytki klinkierowe ELABRICK

TERMOIZOLACJA DOPASOWANA DO SYSTEMU ELABRICK



SZEROKI WYBÓR KOLORÓW ELASTYCZNEGO KLINKIERU

Zniuansowane odcienie i tekstury. Od czystej bieli, przez klasyczną czerwień, po nowoczesny antracyt.

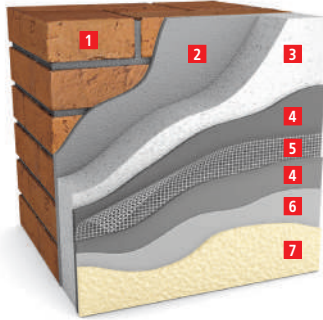


Przykładowe wzory i kolorystyka.

SYSTEMY OCIEPLEŃ

Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS STANDARD/PREMIUM

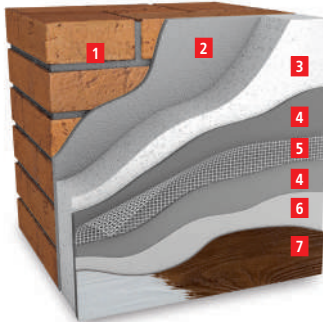
(systemy ociepleń z zastosowaniem styropianu)



- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Kleje do styropianu **ALPOL AK 525**, **ALPOL AK 527** lub **ALPOL AK 534** (dla systemu **ALPOL EKO PLUS STANDARD**)
Kleje do styropianu **ALPOL AK 530** lub **ALPOL AK 532** (dla systemu **ALPOL EKO PLUS PREMIUM**)
- 3 Płyta styropianowa
- 4 Kleje do siatki **ALPOL AK 527** lub **ALPOL AK 534** (dla systemu **ALPOL EKO PLUS STANDARD**)
Kleje do siatki **ALPOL AK 531** lub **ALPOL AK 532** (dla systemu **ALPOL EKO PLUS PREMIUM**)
- 5 Siatka podtynkowa z włókna szklanego **ALPOL SW 145** lub **ALPOL SW 160** zatopiona w kleju
- 6 Grunt podtynkowy **ALPOL AG 701**, **ALPOL AG 705** lub **ALPOL AG 706**
- 7 Tynkarska wyprawa elewacyjna (dla systemu **ALPOL EKO PLUS PREMIUM**). Tynki dekoracyjne akrylowe **ALPOL AT 350+357**, silikatowo-silikonowe **ALPOL AT 370+377**, nanosilikonowe **ALPOL AT 380+387**, mozaikowe **ALPOL AT 390-391**, **AT 397 Express**, **AT 398 CREATIVO** lub tynki mineralne **ALPOL AT 319+330** malowane farbami elewacyjnymi: akrylowymi **ALPOL AF 640**, silikatowymi **ALPOL AF 660**, nanosilikonowymi **ALPOL AF 680**, silikonowymi elastycznymi **ALPOL AF 685** lub pokryte impregnatem koloryzującym **ALPOL AI 785**
Tynkarska wyprawa elewacyjna (dla systemu **ALPOL EKO PLUS STANDARD**). Tynki dekoracyjne akrylowe **ALPOL AT 350+357**, silikonowe **ALPOL AT 360+367**, silikatowo-silikonowe **ALPOL AT 370+377**, nanosilikonowe **ALPOL AT 380+387** lub tynki mineralne **ALPOL AT 319+330** malowane farbami elewacyjnymi: akrylowymi **ALPOL AF 640**, silikatowymi **ALPOL AF 660**, nanosilikonowymi **ALPOL AF 680** lub pokryte impregnatem koloryzującym **ALPOL AI 785**

Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS DESKA

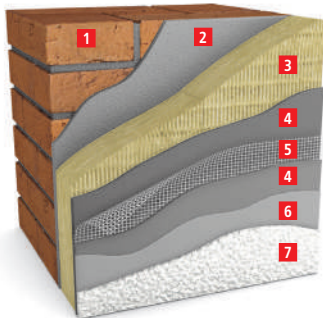
(system ociepleń z zastosowaniem styropianu i wykończeniem imitującym deskę)



- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Kleje do styropianu **ALPOL AK 525**, **ALPOL AK 527**, **ALPOL AK 530** lub **ALPOL AK 532**
- 3 Płyty izolacyjne ze styropianu
- 4 Kleje do siatki **ALPOL AK 527**, **ALPOL AK 531** lub **ALPOL AK 532**
- 5 Siatka z włókna szklanego **ALPOL SW 145** lub **ALPOL SW 160**
- 6 Grunt pod tynki mineralne i silikonowe **ALPOL AG 701**
- 7 Powłoka dekoracyjna:
Tynk mineralny biały modelowany **ALPOL AT 319** z odciskiem deski
Grunt **ALPOL AG 701**, Impregnat koloryzujący **ALPOL AI 785**

Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS WM

(system ociepleń z zastosowaniem wełny mineralnej)



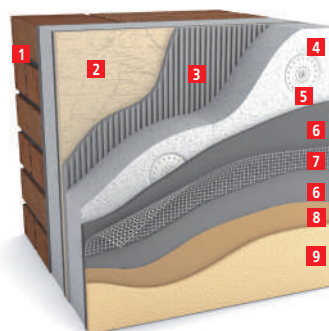
- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Kleje do wełny mineralnej **ALPOL AK 531**, **ALPOL AK 532**, **ALPOL AK 533** lub **ALPOL AK 534**
- 3 Płyta z wełny mineralnej
- 4 Kleje do siatki **ALPOL AK 531**, **ALPOL AK 532**, **ALPOL AK 533** lub **ALPOL AK 534**
- 5 Siatka podtynkowa z włókna szklanego **ALPOL SW 145** lub **ALPOL SW 160** zatopiona w kleju
- 6 Grunt podtynkowy **ALPOL AG 701** lub **ALPOL AG 706**
- 7 Tynkarska wyprawa elewacyjna. Tynki dekoracyjne silikatowo-silikonowe **ALPOL AT 370+377**, nanosilikonowe **ALPOL AT 380+387** lub mineralne **ALPOL AT 319-AT 330** malowane farbami elewacyjnymi: silikatowymi **ALPOL AF 660**, nanosilikonowymi **ALPOL AF 680** lub silikonowymi elastycznymi **ALPOL AF 685** bądź pokryte impregnatem **ALPOL AI 785** (dot. tynku modelowanego **ALPOL AT 319**)

SYSTEMY OCIEPLEŃ

Schemat systemu ociepleń ALPOL TERMO BIS

(system dodatkowego ocieplenia ścian z istniejącym ociepleniem z zastosowaniem styropianu)

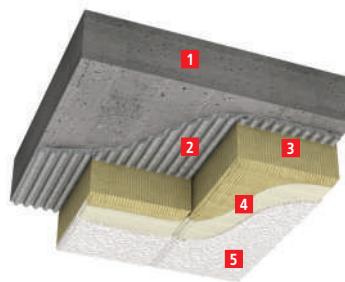
- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Pierwotne ocieplenie ściany z tynkarską wyprawą elewacyjną
- 3 Kleje do styropianu **ALPOL AK 527, ALPOL AK 530, ALPOL AK 532** lub **ALPOL AK 534**
- 4 Płyta izolacyjna ze styropianu **TR80** lub **TR100**
- 5 Łącznik mechaniczny przechodzący przez obie warstwy ocieplenia
- 6 Kleje do siatki **ALPOL AK 527, ALPOL AK 531, ALPOL AK 532** lub **ALPOL AK 534**
- 7 Siatka podtynkowa z włókna szklanego **ALPOL SW 145** lub **ALPOL SW 160** zatopiona w kleju
- 8 Grunt podtynkowy **ALPOL AG 701, ALPOL AG 705** lub **ALPOL AG 706**
- 9 Tynkarska wyprawa elewacyjna. Tynki akrylowe **ALPOL AT 350+357**; silikonowe **AT 360-367**; silikatowo-silikonowe **ALPOL AT 370+377**; nanosilikonowe **ALPOL AT 380+387**; mineralne **ALPOL AT 319+330** malowane farbami elewacyjnymi akrylowymi **ALPOL AF 640**, silikatowymi **ALPOL AF 660**, nanosilikonowymi **ALPOL AF 680**, silikonowymi **ALPOL AF 685** lub impregnatem kolorującym **ALPOL AI 785**



Schemat systemu ociepleń ALPOL TERMO STROP

(system ociepleń stropów z zastosowaniem wełny lamelowej)

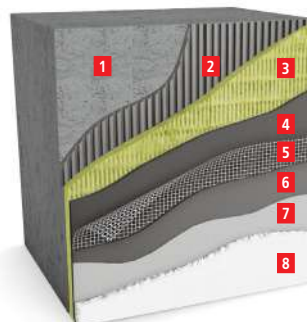
- 1 Strop nad pomieszczeniem nieogrzewanym
- 2 Kleje do wełny mineralnej **ALPOL AK 526, ALPOL AK 532, ALPOL AK 533** lub **ALPOL AK 534**
- 3 Płyta z wełny mineralnej
- 4 Grunt **ALPOL AG 701** (wyłącznie w przypadku użycia wełny niegruntowanej fabrycznie)
- 5 Powłoka dekoracyjna. Farba strukturalna natryskowa **ALPOL AF 641**, tynki dekoracyjne mineralne **ALPOL AT 320, ALPOL AT 325, ALPOL AT 330**.



Schemat systemu ociepleń ALPOL TERMO IN

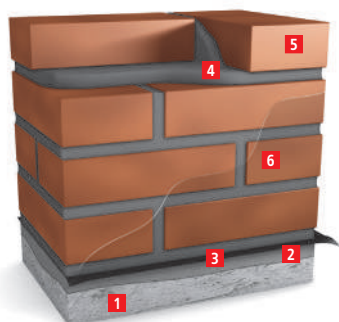
(system ocieplania wełną mineralną ścian i stropów od strony pomieszczeń)

- 1 Ściana lub strop w pomieszczeniu nieogrzewanym
- 2 Kleje do wełny mineralnej **ALPOL AK 526, ALPOL AK 532, ALPOL AK 533** lub **ALPOL AK 534**
- 3 Płyty izolacyjne z wełny mineralnej
- 4 Kleje do siatki **ALPOL AK 532, ALPOL AK 533** lub **ALPOL AK 534**
- 5 Siatka z włókna szklanego **ALPOL SW 145** lub **ALPOL SW 160** zatopiona w kleju
- 6 Grunt pod tynki mineralne i silikonowe **ALPOL AG 701** (stosowany opcjonalnie)
- 7 Wyprawa tynkarska (stosowana opcjonalnie). Tynki dekoracyjne mineralne **ALPOL AT 319, AT 320** lub **AT 325**, lub tynki gipsowe wg PN-EN 13279-1 (np. **ALPOL AG T29, AG T30, AG T32, AG S20, AG S21, AG S22P**)
- 8 Powłoki dekoracyjne (stosowane opcjonalnie na tynki mineralne): farba silikatowa **ALPOL AF 660**, farba nanosilikonowa **ALPOL AF 680**, impregnat kolorujący **ALPOL AI 785**.



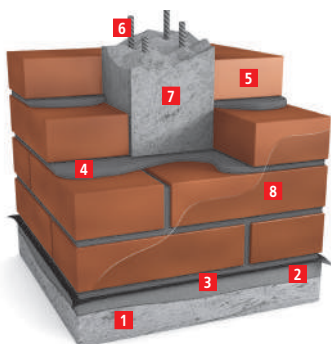
NANOSYSTEMY DO KLINKIERU

Schemat NANOSYSTEMU – murowanie ścian na pełną spoinę



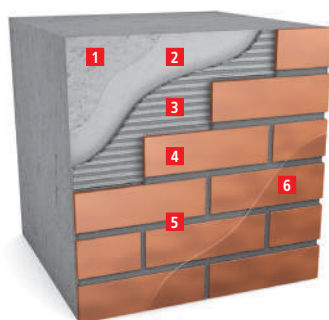
- 1 Beton podłoża
- 2 Zaprawa wyrównawcza ALPOL AZ 135
- 3 Izolacja przeciwwodna (papa izolacyjna)
- 4 Nanozaprawa ActivPOZZ ALPOL AZ 120-128
- 5 Cegła klinkierowa
- 6 Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych ALPOL AI 780

Schemat NANOSYSTEMU – wznoszenie słupków ogrodzeniowych



- 1 Beton podłoża
- 2 Zaprawa wyrównawcza ALPOL AZ 135
- 3 Izolacja przeciwwodna (papa izolacyjna)
- 4 Nanozaprawa ActivPOZZ ALPOL AZ 120-128
- 5 Cegła klinkierowa
- 6 Pręty zbrojenia
- 7 Beton odpowiedni do stosowania przy wznoszeniu słupków
- 8 Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych ALPOL AI 780

Schemat NANOSYSTEMU – przyklejanie płytek klinkierowych i spoinowanie



- 1 Podłoże (tynk, beton lub hydroizolacja)
- 2 Grunt pod hydroizolację ALPOL AG 707
- 3 Nanoklej do klinkieru ALPOL AK 518
- 4 Płytki klinkierowe
- 5 Nanozaprawa ActivPOZZ ALPOL AZ 120-128
- 6 Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych ALPOL AI 780

Krajowi Liderzy Innowacji i Rozwoju

TECHNOLOGIE



NANO i ActivPOZZ

Podwójna eliminacja powstawania wykwitów solnych



Jedyna w Europie

opatentowana linia produktów do klinkieru



Nagroda TOP BUILDER 2009



Złoty medal QI 2012

Paleta barw tynków mozaikowych naturalnych ALPOL MOSAIC AT 390-391

Tynki mozaikowe naturalne (kruszywo naturalne 0,6 mm) / ALPOL AT 390

SK 005	Y=54%	SK 010	Y=22%	SK 015	Y=20%	SK 020	Y=10%
SK 025	Y=29%	SK 030	Y=10%	SK 035	Y=12%	SK 040	Y=6%

SKIATOS

Tynki mozaikowe naturalne (kruszywo naturalne 1,2 mm) / ALPOL AT 391

M 005	Y=53%	M 010	Y=34%	M 015	Y=19%	M 020	Y=9%
M 025	Y=27%	M 030	Y=8%	M 035	Y=15%	M 040	Y=6%












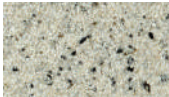
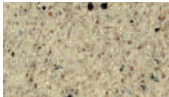
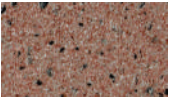
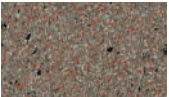

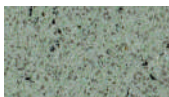


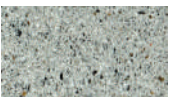
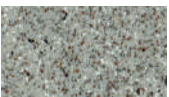
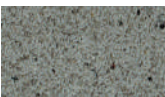
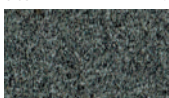
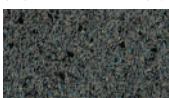
MILOS

K 005	Y=68%	K 010	Y=56%	K 015	Y=50%	K 020	Y=53%
K 025	Y=27%	K 030	Y=20%	K 035	Y=45%	K 040	Y=45%
K 045	Y=34%	K 050	Y=21%	K 055	Y=14%	K 060	Y=7%
K 065	Y=35%	K 070	Y=33%	K 075	Y=35%	K 080	Y=24%
K 085	Y=14%	K 090	Y=10%	K 095	Y=28%	K 100	Y=18%
K 105	Y=20%	K 110	Y=17%	K 115	Y=17%	K 120	Y=12%

KOMODO

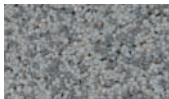


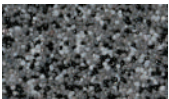

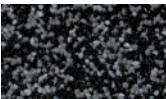
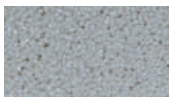

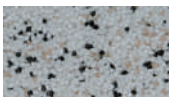
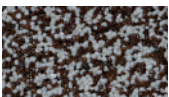

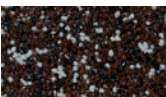

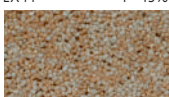
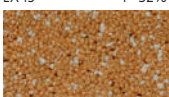
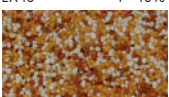
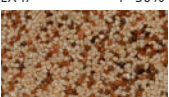
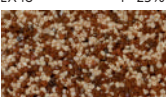
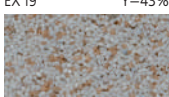
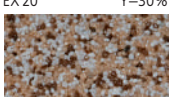

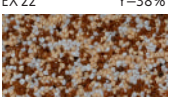
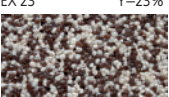
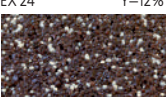




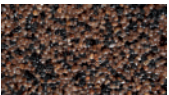

UWAGA! Dopuszczalne są różnice w kolorach oraz wielkości ziarna w stosunku do oryginału. Produkt należy wybierać w oparciu o wzorniki ALPOL.

Paleta barw tynków dekoracyjnych ALPOL CREATIVO AT 398

SABBIA	S 05	Y=51%	S 10	Y=49%	S 15	Y=43%	S 20	Y=52%	S 25	Y=45%	S 30	Y=41%	
													
	S 35	Y=31%	S 40	Y=26%	S 45	Y=16%	S 50	Y=24%					
													
GRANITO	G 05	Y=55%	G 10	Y=40%	G 15	Y=36%	G 20	Y=22%	G 25	Y=17%	G 30	Y=6%	
													
	G 35	Y=25%	G 40	Y=11%	G 45	Y=39%	G 50	Y=38%	G 55	Y=29%	G 60	Y=20%	
													
	G 65	Y=11%	G 70	Y=8%									
													

Paleta barw tynków mozaikowych barwionych ALPOL EXPRESS AT 397

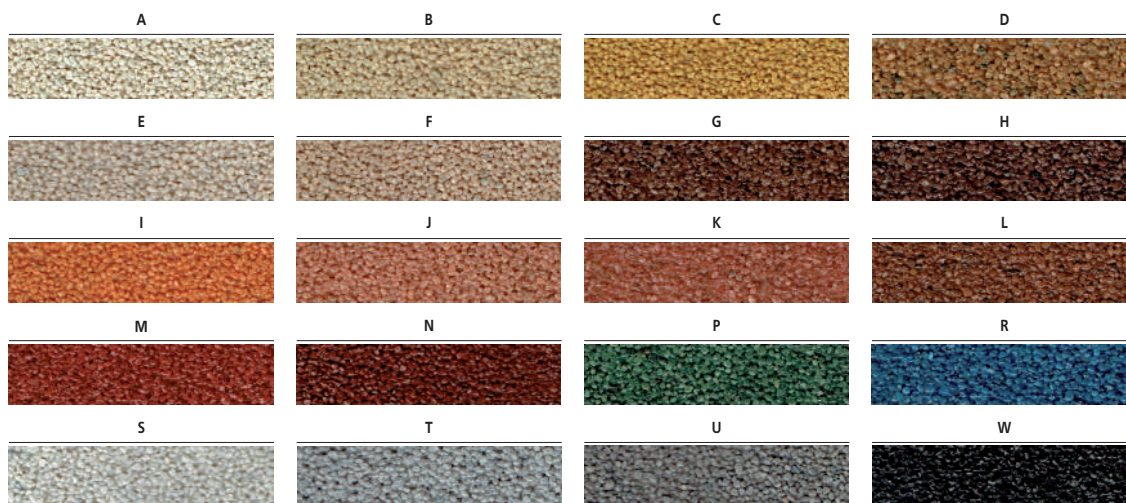
Tynki mozaikowe barwione – kruszywo 1,6 mm

EXPRESS	EX 01	Y=38%	EX 02	Y=34%	EX 03	Y=22%	EX 04	Y=24%	EX 05	Y=13%	EX 06	Y=18%
												
EX 07	Y=70%	EX 08	Y=68%	EX 09	Y=65%	EX 10	Y=31%	EX 11	Y=16%	EX 12	Y=18%	
												
EX 13	Y=45%	EX 14	Y=45%	EX 15	Y=32%	EX 16	Y=40%	EX 17	Y=30%	EX 18	Y=23%	
												
EX 19	Y=43%	EX 20	Y=30%	EX 21	Y=35%	EX 22	Y=38%	EX 23	Y=23%	EX 24	Y=12%	
												
EX 25	Y=27%	EX 26	Y=19%	EX 27	Y=13%	EX 28	Y=12%	EX 29	Y=8%	EX 30	Y=7%	
												

Y - współczynnik odbicia światła.

UWAGA! Dopuszczalne są różnice w kolorach/ wielkości ziarna w stosunku do oryginału. Produkt należy wybierać w oparciu o wzorniki ALPOL.

Paleta barw kruszyw do tynków mozaikowych ALPOL MONOKOLOR



Paleta barw impregnatu koloryzującego ALPOL AI 785



UWAGA! W ofercie dostępne są również kolory: bezbarwny i biały.

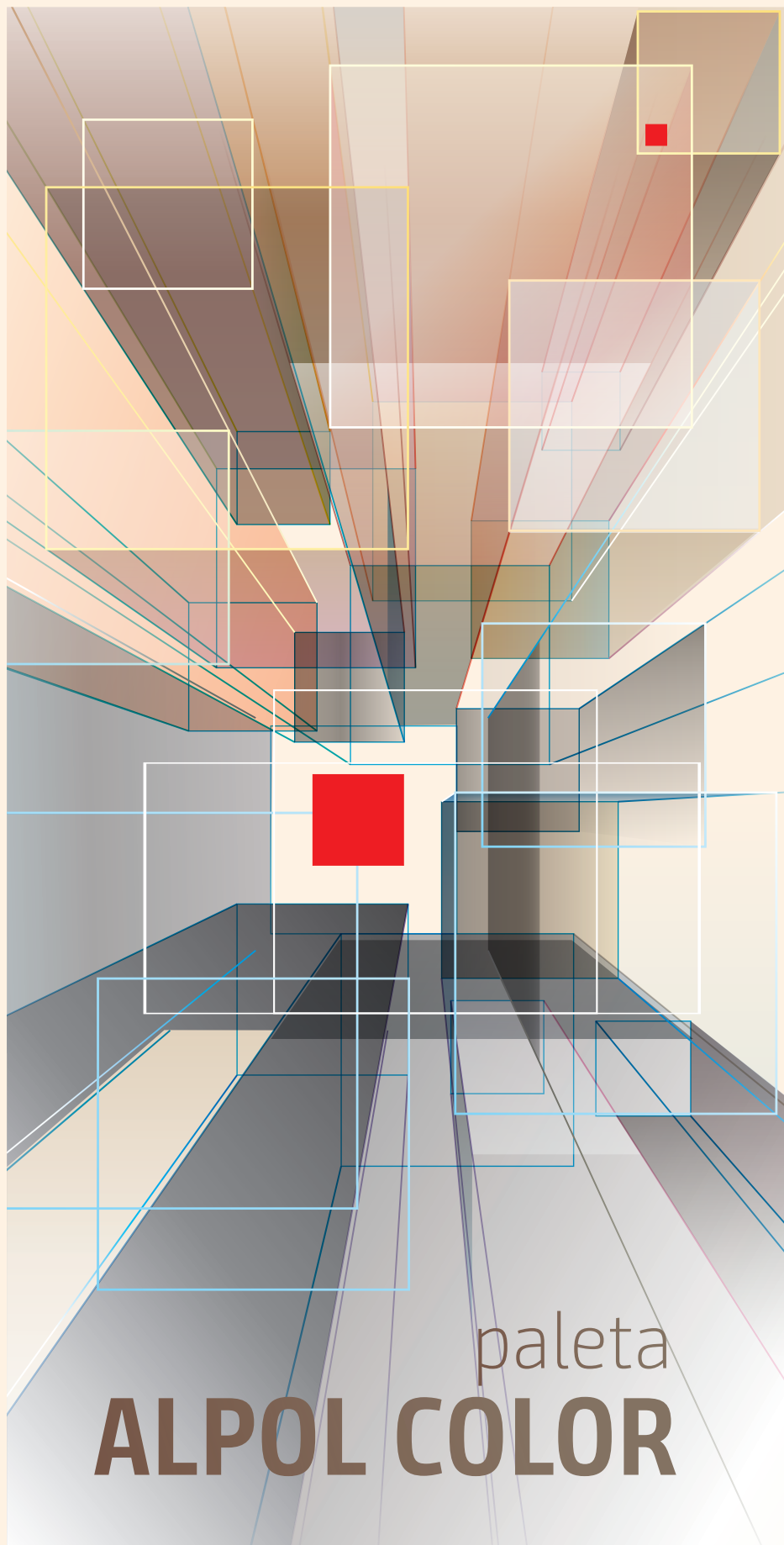
Wzory desek elewacyjnych wykonane przy użyciu matryc poliuretanowych pokryte impregnatem koloryzującym ALPOL AI 785 Orzech



UWAGA! Dopuszczalne są różnice w kolorach/ wielkości ziarna w stosunku do oryginału. Produkt należy wybierać w oparciu o wzorniki ALPOL.

Y
D
N
E
R
T

100 nowych
kolorów
modnych i atrakcyjnych



paleta
ALPOL COLOR

Paleta barw tynków i farb do wnętrz i elewacji ALPOL COLOR

TRENDY

TR 100* ● Y=72%	TR 105* ● Y=67%	TR 110* ● Y=58%	TR 115* ● Y=49%	TR 120** ● Y=40%
TR 125* ● Y=74%	TR 130* ● Y=68%	TR 135** ● Y=59%	TR 140** ● Y=51%	TR 145*** ● Y=43%
TR 150* ● Y=69%	TR 155* ● Y=60%	TR 160* ● Y=52%	TR 165* ● Y=40%	TR 170* ● Y=31%
TR 175* ● Y=72%	TR 180* ● Y=65%	TR 185* ● Y=54%	TR 190* ● Y=45%	TR 195* ● Y=37%
TR 200* ● Y=79%	TR 205* ● Y=72%	TR 210* ● Y=67%	TR 215* ● Y=56%	TR 220* ● Y=47%
TR 225* ● Y=66%	TR 230* ● Y=56%	TR 235* ● Y=47%	TR 240** ● Y=35%	TR 245*** ● Y=27%
TR 250* ● Y=63%	TR 255* ● Y=52%	TR 260* ● Y=43%	TR 265** ● Y=31%	TR 270*** ● Y=23%
TR 275* ● Y=61%	TR 280* ● Y=53%	TR 285* ● Y=40%	TR 290** ● Y=31%	TR 295** ● Y=23%
TR 300* ● Y=67%	TR 305* ● Y=48%	TR 310** ● Y=36%	TR 315*** ● Y=27%	TR 320**** ● Y=20%
TR 325** ● Y=29%	TR 330*** ● Y=23%	TR 335**** ● Y=18%	TR 340*** ☹ Y=13%	TR 345**** ☹ Y=9%
TR 350* ● Y=38%	TR 355* ● Y=29%	TR 360*** ● Y=22%	TR 365** ● Y=13%	TR 370*** ● Y=10%
TR 375* ● Y=65%	TR 380* ● Y=54%	TR 385* ● Y=45%	TR 390** ● Y=32%	TR 395*** ● Y=24%
TR 400* ● Y=78%	TR 405* ● Y=72%	TR 410* ● Y=65%	TR 415* ● Y=55%	TR 420* ● Y=45%
TR 425* ● Y=71%	TR 430* ● Y=63%	TR 435* ● Y=52%	TR 440* ● Y=43%	TR 445* ● Y=35%
TR 450* ● Y=71%	TR 455* ● Y=64%	TR 460* ● Y=53%	TR 465* ● Y=44%	TR 470* ● Y=36%
TR 475* ● Y=69%	TR 480* ● Y=64%	TR 485* ● Y=53%	TR 490** ● Y=43%	TR 495*** ● Y=34%
TR 500* ● Y=79%	TR 505* ● Y=75%	TR 510* ● Y=70%	TR 515* ● Y=60%	TR 520* ● Y=51%
TR 525* ● Y=73%	TR 530* ● Y=66%	TR 535* ● Y=56%	TR 540* ● Y=46%	TR 545** ● Y=39%
TR 550* ● Y=73%	TR 555* ● Y=65%	TR 560** ● Y=56%	TR 565*** ● Y=44%	TR 570**** ● Y=35%
TR 575* ● Y=67%	TR 580* ● Y=58%	TR 585** ● Y=48%	TR 590*** ● Y=36%	TR 595**** ● Y=27%

* Grupa cenowa I, ** Grupa cenowa II, *** Grupa cenowa III, **** Grupa cenowa IV,

⦿ kolor o niskiej trwałości, ⦿ kolor o standardowej trwałości, ● kolor o podwyższonej trwałości, Y - współczynnik odbicia światła

△ Dany kolor nie występuje dla tynków silikonowo-silikonowych. ▲ Dany kolor nie występuje dla farb silikonowych. ▲ Dany kolor nie występuje dla tynków i farb elewacyjnych.

Informacje o cenach IV grupy określone są w tabeli na końcu cennika. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

UWAGA! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach w stosunku do oryginału. Kolor należy wybierać w oparciu o wzornik ALPOL COLOR.

Paleta barw tynków i farb do wnętrz i elewacji ALPOL COLOR

SAHARA

S 1000* ● Y=83%	S 1005* ● Y=82%	S 1010* ● Y=81%	S 1015* ● Y=81%	S 1020* ● Y=83%	S 1025* ● Y=81%	S 1030* ● Y=81%
S 1035* ● Y=75%	S 1040*▲● Y=83%	S 1045* ● Y=81%	S 1050*▲● Y=80%	S 1055*▲● Y=79%	S 1060* ● Y=72%	S 1065*▲● Y=77%
S 1070****● Y=57%	S 1075* ● Y=83%	S 1080* ● Y=81%	S 1085*▲● Y=81%	S 1090* ● Y=81%	S 1095* ● Y=75%	S 1100* ● Y=77%
S 1105**● Y=79%	S 1110**▲● Y=81%	S 1115**● Y=73%	S 1120****▲● Y=76%	S 1125****● Y=75%	S 1130***● Y=76%	S 1135**△▲● Y=77%
S 1140***△▲● Y=75%	S 1145***△▲● Y=74%	S 1150* ● Y=75%	S 1155*▲● Y=79%	S 1160*▲● Y=74%	S 1165*▲● Y=75%	S 1170**▲● Y=71%
S 1175*▲● Y=69%	S 1180**▲● Y=75%	S 1185***▲● Y=71%	S 1190***△▲● Y=68%	S 1195***△▲● Y=67%	S 1200***▲● Y=64%	S 1205**● Y=58%
S 1210**● Y=53%	S 1215****● Y=45%	S 1220****● Y=45%	S 1225* ● Y=79%	S 1230* ● Y=77%	S 1235* ● Y=78%	S 1240*△▲● Y=77%
S 1245* ● Y=69%	S 1250* ● Y=67%	S 1255* ● Y=66%	S 1260* ● Y=60%	S 1265***● Y=59%	S 1270****● Y=56%	S 1275****● Y=56%
S 1280****△▲● Y=55%	S 1285****▲● Y=45%	S 1290****▲● Y=39%	S 1295****● Y=38%			

COLORADO

C 2000* ● Y=77%	C 2005* ● Y=77%	C 2010*▲● Y=77%	C 2015* ● Y=70%	C 2020* ● Y=71%	C 2025* ● Y=63%	C 2030* ● Y=64%
C 2035**● Y=62%	C 2040* ● Y=66%	C 2045**▲● Y=60%	C 2050**● Y=42%	C 2055**● Y=39%	C 2060****△▲● Y=44%	C 2065****△▲● Y=31%
C 2070****● Y=18%	C 2075* ● Y=81%	C 2080*▲● Y=79%	C 2085* ● Y=79%	C 2090* ● Y=69%	C 2095* ● Y=71%	C 2100* ● Y=67%
C 2105* ● Y=70%	C 2110* ● Y=59%	C 2115* ● Y=51%	C 2120* ● Y=54%	C 2125* ● Y=42%	C 2130* ● Y=41%	C 2135* ● Y=37%
C 2140**● Y=29%	C 2145****△▲● Y=16%	C 2150* ● Y=69%	C 2155* ● Y=67%	C 2160* ● Y=69%	C 2165* ● Y=62%	C 2170*△▲● Y=61%
C 2175* ● Y=55%	C 2180* ● Y=51%	C 2185* ● Y=47%	C 2190* ● Y=48%	C 2195* ● Y=40%	C 2200* ● Y=41%	C 2205* ● Y=38%
C 2210* ● Y=32%	C 2215**● Y=30%	C 2220****△▲● Y=20%	C 2225* ● Y=65%	C 2230* ● Y=68%	C 2235* ● Y=65%	C 2240* ● Y=59%
C 2245* ● Y=53%	C 2250**● Y=52%	C 2255****● Y=49%	C 2260****● Y=49%	C 2265**● Y=44%	C 2270****● Y=35%	C 2275****● Y=39%
C 2280****● Y=30%	C 2285**● Y=26%	C 2290****● Y=22%	C 2295**△▲● Y=18%			

* Grupa cenowa I, ** Grupa cenowa II, *** Grupa cenowa III, **** Grupa cenowa IV,

○ kolor o niskiej trwałości, ● kolor o standardowej trwałości, ● kolor o podwyższonej trwałości,

Y - współczynnik odbicia światła. Kolory ciemne, których wsp. Y < 20%, nie powinny być stosowane na dużych powierzchniach w zewn. systemach ocieplania budynków.

△ Dany kolor nie występuje dla tynków silikatowo-silikonowych.

▲ Dany kolor nie występuje dla farb silikatowych.

▲ Dany kolor nie występuje dla tynków i farb elewacyjnych.

Informacje o cenach IV grupy określone są w tabeli na końcu cennika. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

UWAGA! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach w stosunku do oryginału. Kolor należy wybierać w oparciu o wzornik ALPOL COLOR.

GANGES

G 3000* ● Y=70%	G 3005* ● Y=65%	G 3010* ● Y=55%	G 3015* ● Y=63%	G 3020* ● Y=56%	G 3025* ● Y=55%	G 3030* ● Y=47%
G 3035** ● Y=56%	G 3040*** ● Y=44%	G 3045** ● Y=51%	G 3050**** ● Y=38%	G 3055** ● Y=32%	G 3060**** ● Y=28%	G 3065*** ● Y=24%
G 3070*** ● Y=17%	G 3075* ● Y=79%	G 3080* ● Y=79%	G 3085* ● Y=66%	G 3090* ● Y=71%	G 3095* ● Y=68%	G 3100* ● Y=65%
G 3105** ● Y=61%	G 3110** ● Y=65%	G 3115* ● Y=64%	G 3120** ● Y=49%	G 3125** ● Y=57%	G 3130**** ● Y=49%	G 3135**** ● Y=42%
G 3140**** ● Y=33%	G 3145**** ● Y=34%	G 3150*△▲● Y=84%	G 3155* ● Y=71%	G 3160** ● Y=65%	G 3165** ● Y=61%	G 3170**** ● Y=60%
G 3175*** ● Y=53%	G 3180*** ● Y=52%	G 3185*** ● Y=55%	G 3190* ● Y=63%	G 3195*** ● Y=54%	G 3200*** ● Y=51%	G 3205**** ● Y=46%
G 3210**** ● Y=42%	G 3215*** ● Y=36%	G 3220**▲● Y=21%	G 3225* ● Y=82%	G 3230* ● Y=78%	G 3235* ● Y=75%	G 3240* ● Y=77%
G 3245* ● Y=69%	G 3250* ● Y=78%	G 3255**** ● Y=63%	G 3260**** ● Y=59%	G 3265**** ● Y=50%	G 3270**** ● Y=57%	G 3275**** ● Y=46%
G 3280**** ● Y=38%	G 3285**** ● Y=31%	G 3290**** ● Y=26%	G 3295**** ● Y=23%	G 3300* ● Y=81%	G 3305* ● Y=84%	G 3310* ● Y=83%
G 3315* ● Y=74%	G 3320** ● Y=69%	G 3325* ● Y=72%	G 3330* ● Y=63%	G 3335* ● Y=65%	G 3340** ● Y=56%	G 3345**** ● Y=46%
G 3350**** ● Y=53%	G 3355**** ● Y=47%	G 3360**** ● Y=48%	G 3365**** ● Y=34%	G 3370****▲●○ Y=13%		

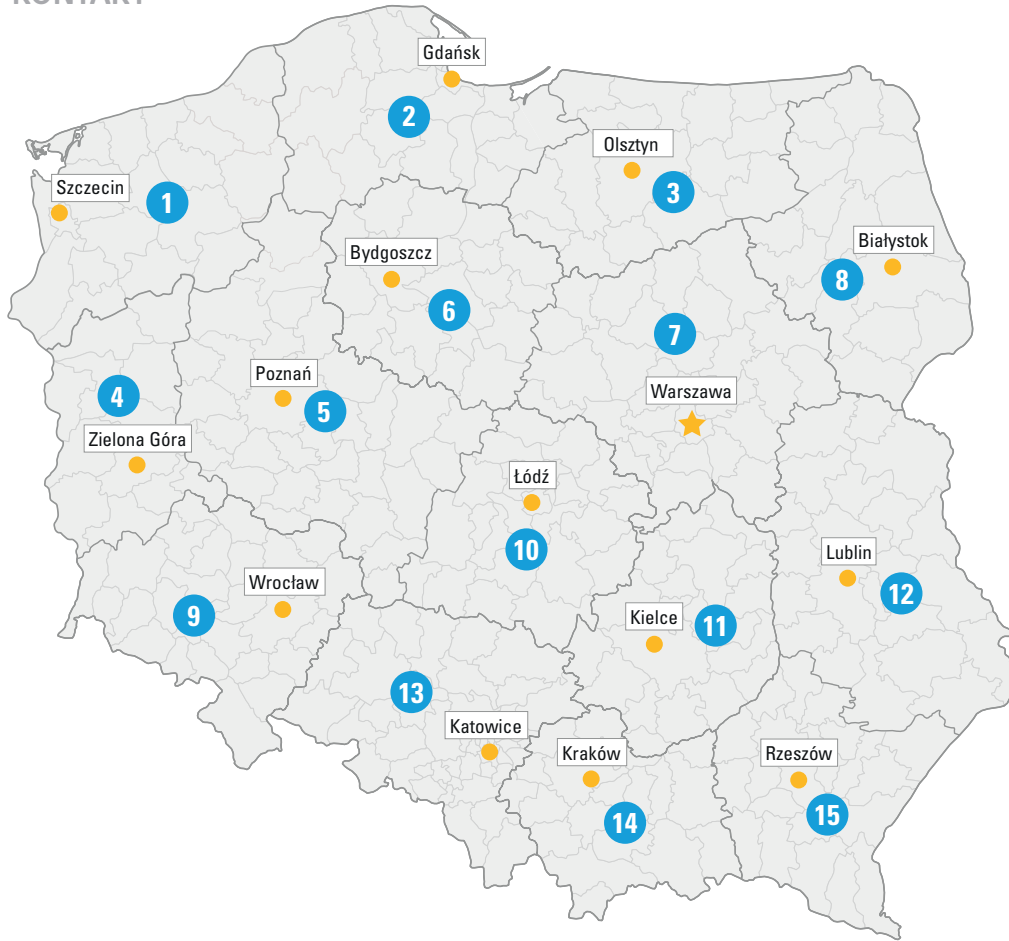
TYBET

T 4000* ● Y=78%	T 4005* ● Y=76%	T 4010* ● Y=68%	T 4015* ● Y=69%	T 4020* ● Y=68%	T 4025* ● Y=61%	T 4030* ● Y=70%
T 4035** ● Y=59%	T 4040* ● Y=48%	T 4045**** ● Y=34%	T 4050**** ● Y=19%	T 4055**** ● Y=18%	T 4060**** ● Y=17%	T 4065****▲● Y=13%
T 4070****▲● Y=13%	T 4075* ● Y=66%	T 4080* ● Y=67%	T 4085* ● Y=66%	T 4090* ● Y=62%	T 4095* ● Y=67%	T 4100* ● Y=62%
T 4105* ● Y=54%	T 4110* ● Y=45%	T 4115* ● Y=51%	T 4120** ● Y=40%	T 4125* ● Y=36%	T 4130* ● Y=34%	T 4135* ● Y=40%
T 4140** ● Y=21%	T 4145****▲● Y=13%	T 4150* ● Y=82%	T 4155* ● Y=80%	T 4160* ● Y=74%	T 4165* ● Y=61%	T 4170* ● Y=54%
T 4175* ● Y=55%	T 4180* ● Y=51%	T 4185* ● Y=52%	T 4190* ● Y=47%	T 4195* ● Y=44%	T 4200* ● Y=37%	T 4205** ● Y=38%
T 4210*** ● Y=40%	T 4215** ● Y=34%	T 4220**** ● Y=23%				

VULCANO

V 5000****△▲●○ Y=57%	V 5005***△▲●○ Y=58%	V 5006**** ● Y=60%	V 5007**** ● Y=52%	V 5008**** ● Y=77%	V 5014* ● Y=75%	V 5015* ● Y=53%
V 5016**** ● Y=25%	V 5017**** ● Y=18%	V 5018**** ● Y=10%	V 5020**** ● Y=73%	V 5025***△▲●○ Y=61%	V 5030**** ● Y=35%	V 5031**** ● Y=36%
V 5032****△▲●○ Y=52%	V 5035*△▲●○ Y=75%	V 5040**** ● Y=61%	V 5050*△▲●○ Y=59%	V 5051**△▲●○ Y=49%	V 5052**△▲●○ Y=28%	V 5055**** ● Y=57%
V 5060****△▲●○ Y=43%	V 5065****△▲●○ Y=34%	V 5066**** ● Y=24%	V 5067**** ● Y=16%	V 5070*** ● Y=29%	V 5075*** ● Y=31%	V 5080*** ● Y=21%
V 5085*** ● Y=12%	V 5090****●● Y=7%	V 5091*△▲●○ Y=63%	V 5095*△▲●○ Y=59%	V 5100****△▲●○ Y=30%	V 5105****△▲●○ Y=16%	V 5110****△▲●○ Y=16%
V 5115****△▲●○ Y=55%	V 5120****△▲●○ Y=26%	V 5125****●● Y=27%	V 5130****●● Y=18%	V 5135****△▲●○ Y=13%	V 5140****△▲●○ Y=41%	V 5145****△▲●○ Y=17%
V 5150****△▲●○ Y=15%	V 5155****△▲●○ Y=11%	V 5160****△▲●○ Y=22%				

KONTAKT



Telefony Regionalnych Przedstawicieli Handlowych oraz Doradców Techniczno-Handlowych

1	Region Zachodniopomorski	+48 532 433 215
2	Region Pomorski	+48 600 320 407
3	Region Warmińsko-Mazurski	+48 668 868 456
4	Region Lubuski	+48 728 459 035
5	Region Wielkopolski	+48 606 614 208, +48 728 459 035
6	Region Kujawsko-Pomorski	+48 600 320 403
7	Region Mazowiecki	+48 728 873 035, +48 668 868 456, +48 668 868 455
8	Region Północno-Wschodni	+48 608 210 198
9	Region Dolnośląski	+48 664 745 662, +48 728 459 032
10	Region Łódzki	+48 608 212 798, +48 608 213 566
11	Region Świętokrzyski	+48 664 946 658, +48 606 958 290
12	Region Lubelski	+48 532 348 708, +48 532 405 940
13	Region Śląski	+48 660 416 517, +48 600 320 406
14	Region Małopolski	+48 668 024 857, +48 606 617 203, +48 728 873 078
15	Region Podkarpacki	+48 606 958 348, +48 608 211 074

PIOTROWICE Sp. z o.o.

27-630 Zawichost, Piotrowice 106, tel. +48 15 836 41 42

Dział Obsługi Klienta: tel. +48 41 372 11 10÷12, fax +48 41 372 11 13, e-mail: dok@piotrowice.pl

www.piotrowice.pl, www.alpol.pl, www.stabill.pl, www.satyn.pl





PIOTROWICE Sp. z o.o.
Dział Obsługi Klienta
tel.: +48 41 372 11 10; -11; -12
fax: +48 41 372 13
e-mail: dok@piotrowice.pl