

TYNKI

Tynki dekoracyjne Tynki mineralne

AT
320÷330



Opakowanie

Jednostkowe: **Worek 25 kg**
Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 1200 kg**

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków, np. w systemach ociepleń **ALPOL** z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Do nakładania ręcznego (tynki o fakturze „baranek” można nakładać również metodą natrysku mechanicznego przy użyciu odpowiednich agregatów tynkarskich). Tynki zaleca się malować farbami elewacyjnymi **ALPOL AF 640, AF 660, AF 680, AF 685** lub impregnatem kolorującym **ALPOL AI 785**. W przypadku wykonywania tynków wewnątrz budynków, można stosować farby wewnętrzne, np. **ALPOL AF 605, AF 610, AF 615**.

Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojona z zatopioną siatką w kleju **ALPOL AK 527, AK 531, AK 532, AK 533** lub **AK 534**, wełna mineralna w systemie **ALPOL TERMO STROP**, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wysezonowane powierzchnie betonowe, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, czyste, trwałe, nośne (warstwa zbrojąca minimum 3 dni od zatopienia siatki w kleju, tynki po 28 dniach od nałożenia, beton wysezonowany). Warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć, a ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiążącą **ALPOL AZ 131** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe lub nasiąkliwe zagruntować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Co najmniej 24 godziny przed nakładaniem tynku podłoże pomalować gruntem pod tynki mineralne **ALPOL AG 701**. Wełna mineralna zagruntowana fabrycznie nie wymaga dodatkowego gruntowania.

Sposób użycia

Całą zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Tynk naciągać na podłoże pacą stalową i wyrównać. Fakturować przy pomocy pacy plastikowej. W przypadku natrysku mechanicznego ilość wody zarobowej należy ustawić na agregacie, odpowiednio dostosowując konsystencję tynku w zależności od rodzaju agregatu natryskowego. Tynk rozprowadzać równomiernym strumieniem prostopadle do powierzchni, z odległości nie mniejszej niż 30 cm. Tynk należy zużyć w ciągu 1 godziny od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia masy w tym czasie, należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wszystkie cechy tynku, między innymi: przyczepność i wytrzymałość. Nie używać zabrudzonych lub rdzewiejących narzędzi i pojemników. Tynk można malować po całkowitym związaniu, po minimum 3-7 dniach od nałożenia (w zależności od rodzaju farby i warunków atmosferycznych).

Narzędzia

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, paca i kielnia ze stali nierdzewnej, paca plastikowa, agregat do natrysku, naczynie z podziałką do odmierzania wody, pojemnik na tynk.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Nie dodawać innych substancji poza wodą zarobową. Świeży tynk chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Zaleca się stosować osłony na rusztowania.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach - 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AT
320÷330

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Produkt działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą, a stwardniałe czyszcikiem **ALPOL AI 770** lub usuwać mechanicznie. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. Szczegóły dotyczące klejenia płyt izolacyjnych, zatapiania siatki zbrojącej i sposobu ocieplania ścian, zawarte są w instrukcjach wykonawczych systemów ociepleń **ALPOL**, instrukcji ITB 447/2009, instrukcji SSO „Warunki techniczne wykonawstwa, oceny i odbioru robót elewacyjnych z zastosowaniem ETICS”, instrukcji EAE „European guideline for the application of ETICS” oraz w niniejszej karcie technicznej. Naturalny kolor tynków mineralnych wynika z właściwości zastosowanego cementu oraz warunków jego wiązania. Producent nie gwarantuje jednorodności kolorystycznej powierzchni wykonanych przy użyciu tych tynków. W celu uzyskania jednolitego koloru zaleca się malowanie egalizacyjne.

Dane techniczne

Skład: mieszanina białego lub szarego cementu, wapna, piasków kwarcowych oraz dodatków mineralnych i domieszek

Symbol tynku	AT 320	AT 325	AT 330
Barwa tynku	biały	extra biały	szary
Faktura tynku	baranek	baranek kamyczkowy	baranek
Uziarnienie	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Gęstość nasypowa	ok. 1,4 kg/dm ³	ok. 1,4 kg/dm ³	ok. 1,4 kg/dm ³
Właściwa ilość wody	4,5 - 5,5 dm ³	4,5 - 5,5 dm ³	4,5 - 5,0 dm ³
Wydajność z 25 kg suchej mieszanki		ok. 16,5 dm ³	
Czas zużycia		ok. 1 godz.	
Czas wiązania		ok. 24 godz.	
Czas pełnego związania		ok. 3 dni	
Zużycie		ok. 2 kg/m ²	

Tynki są składnikami certyfikowanych systemów, na które wystawiono deklaracje właściwości użytkowych:

ALPOL EKO PLUS STANDARD	v	v	v
ALPOL EKO PLUS PREMIUM	v	v	v
ALPOL EKO PLUS WM	v	v	v
ALPOL TERMO STROP	v	v	v
ALPOL TERMO IN	v	v	

Gwarancja: 5 lat na systemy ociepleń **ALPOL**.

Dokumenty odniesienia: Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0290 i ETA 17/0492, Krajowe Oceny Techniczne ITB-KOT-2019/0810, ICiMB-KOT-2017/0003, ICiMB-KOT-2020/0086.

Posiada atest higieniczny PZH.

Zawartość chromu (VI) rozpuszczalnego w wodzie poniżej 2 ppm.

Fidor, 26.03.2024 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.