

TYNKI

Tynki dekoracyjne

Tynk dekoracyjny CREATIVO – piaskowiec, granit

AT
398 Creativo

Opakowanie

Jednostkowe: **Wiaderko 25 kg**

Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 600 kg**



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.

Rodzaj podłoża

Tynki cementowe i cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, gładzie cementowe, warstwa zbrojąca w systemach ociepleń z użyciem styropianu.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być równe i gładkie, suche, czyste, trwałe, nośne i odpowiednio wysezonowane (szpachle, gładzie i kleje cementowe minimum 3 dni od wykonania, tynki po 28 dniach od nałożenia, beton wysezonowany). Warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć, a ubytki uzupełnić zaprawą montażową szybkowiążącą **ALPOL AZ 131** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe lub nasiąkliwe zagruntować preparatem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Wszelkie nierówności powierzchni dokładnie zniwelować np. klejem do ociepleń **ALPOL AK 531** lub **ALPOL AK 532**. W przypadku większych nierówności zastosować dodatkowo siatkę zbrojącą z włókna szklanego **ALPOL SW 145**. Podłoże na co najmniej 12 godzin przed planowanym nakładaniem tynku, pomalować gruntem **ALPOL AG 705** wybarwionym na kolor zbliżony do koloru tynku dekoracyjnego. W celu uzyskania odpowiedniego efektu wizualnego i ze względu na drobnoziarnistą powierzchnię wykonanej powłoki, zaleca się dzielenie powierzchni na mniejsze elementy imitujące cegły lub bloczki kamienne, przy użyciu samoprzylepnych szablonów **ALPOL** naklejanych na przygotowane podłoże. W celu uzyskania efektownych głębszych spoin imitujących płyty kamienne, należy wcześniej odpowiednio przygotować podłoże z użyciem natynkowych listew boniowych **ALPOL BP11 MINI** o głębokości 3mm i szerokości 7mm, zatopionych w warstwie kleju do ociepleń.

Sposób użycia

Tynk przed użyciem należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową. Prace tynkarskie prowadzić w sposób ciągły na danej płaszczyźnie, aby uniknąć różnic w strukturze tynku. Powierzchnie łączyć stosując zasadę „mokre do mokrego”. Zaleca się, aby na jednej płaszczyźnie nakładać tynk z tej samej szarży produkcyjnej. Przerwy technologiczne w nakładaniu należy planować na połączeniu kolorów, w załamaniach budynku, pod rurami spustowymi itp. Bezpośrednio po nałożeniu tynk ma barwę mleczno-białą, która w miarę upływu czasu zanika. Wszystkie wzory tynku można nakładać ręcznie. Część wzorów zaleca się nakładać mechanicznie (natryskowo). Nakładanie ręczne: Tynk nakładać w dwóch warstwach przy użyciu nierdzewnej pacy stalowej. Pierwszą warstwę nanieść równomiernie na około 1,5-krotną grubość ziarna, następnie wyprawę ściągając, wyrównać i wygładzić tym samym narzędziem zanim jej powierzchnia zacznie przesuszać. Nie należy przy tym zbyt silnie dociskać pacy do podłoża. Powierzchni tynku nie skrapiać wodą ani nie zacierać. Drugą warstwę nakładać po całkowitym związaniu pierwszej (4÷6 godzin w zależności od warunków pogodowych).

- Dla uzyskania faktury gładkiej imitującej kamień szlifowany, po związaniu pierwszej warstwy w podobny sposób nakładać drugą.
 - Dla uzyskania faktury ostrej - drapanej, drugą warstwę po naciągnięciu pacą stalową zacierać przy użyciu pacy plastikowej.
- Nakładanie natryskowe: Metoda umożliwia uzyskanie dla większości tynków oryginalnej ostrej faktury przypominającej wyglądem kamień cyklinowany. W razie konieczności tynk rozcieńczyć niewielką ilością wody (w zależności od rodzaju kruszywa 2%÷3%). Nakładać przy pomocy pistoletu natryskowego z tzw. „lejką” czyli bezpośrednio podłączonym pojemnikiem mieszczącym ok. 3÷5 kg produktu, z odległości 40÷50 cm od podłoża. Rozprysk tynku na ścianę następuje w wyniku działania sprężonego powietrza podawanego do końcówki dyszy natryskowej. Należy dobrać optymalne dla danego tynku ciśnienie powietrza na dyszy (zwykle około 4 atm.). Zalecana średnica dyszy 4÷6 mm. Zaleca się przeprowadzenie próbnej aplikacji w celu doboru optymalnej konsystencji tynku, ciśnienia powietrza i średnicy dyszy. Nie należy dopuszczać do nałożenia nadmiernej ilości materiału, co może powodować powstawanie zacieków. Pierwszą warstwę tynku nanosić równomiernie na podłoże płynnymi ruchami w kierunku poziomym. Drugą warstwę natryskiwać ruchami pionowymi metodą „mokre na mokre”, po wstępnym związaniu pierwszej warstwy (ok. 30 minut). Materiał należy nakładać do momentu uzyskania pełnego pokrycia podłoża. Metodę natryskową można stosować także w przypadku większości wzorów **SABBIA** (piaskowiec) i **GRANITO** (granit). Metodą natryskową nie zaleca się nakładać wzorów **SABBIA S45, S50** oraz **GRANITO G05**.



Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie

Narzędzia

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, nierdzewne kielnie i pace stalowe, pistolet natryskowy z kompresorem.

Warunki wykonania

Przed użyciem sprawdzić zgodność koloru i uziarnienia z zamówieniem. Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +8°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Tynku nie wolno mieszać z innymi tynkami, spoiwami, wypełniaczami. Unikać pracy przy silnym, bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze oraz wysokiej wilgotności powietrza. Do momentu całkowitego związania tynk chronić przed deszczem. Duża wilgotność powietrza i niska temperatura mogą spowodować wydłużenie czasu wiązania tynku i zmianę odcienia barwy. Przy narażeniu na zawilgocenie może się pojawić „zmlęczenie”, które zanika po wyschnięciu powierzchni. Należy więc unikać stosowania tynku w miejscach, gdzie będzie on narażony na oddziaływanie wody lub wilgoci (np. na powierzchniach poziomych lub posiadających niewielki spadek, w oczkach wodnych itp.), a także na elementach (fundamentach, ogrodzeniach bądź murkach oporowych) nie posiadających odpowiedniej izolacji przeciwwilgociowej. W przypadku wykonywania tynku jako powłoki zewnętrznej w systemach ocieplania budynków, należy unikać stosowania ciemnych kolorów na dużych fragmentach elewacji od strony południowej i zachodniej.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C – do 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy chronić przed przemarzaniem i przegrzaniem.

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (60±5)%. W innych warunkach czas wysychania i pełnego utwardzenia może ulec zmianie. Zawiera: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Mieszanka zawiera produkt biobójczy o właściwościach grzybobójczych. Substancje czynne: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Woda po czyszczeniu narzędzi nie może zostać wprowadzona do gruntu i wód powierzchniowych.

Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu. W przypadku wzorów zawierających kruszywa naturalne Producent nie zapewnia pełnej zgodności kolorystycznej pomiędzy różnymi szarżami tynku.

Zalecenia ogólne

Prace tynkarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami zawartymi w instrukcji wykonawczej systemów ociepleń ALPOL.

Dane techniczne

Skład: dyspersja kopolimeru akrylowego, naturalne kolorowe lub barwione kruszywo mineralne, mika, dodatki	
Gęstość objętościowa	ok. 1,7 kg/dm ³
Czas wstępnego przesuszania	ok. 30 min.
Czas wysychania	ok. 24 godz.
Czas pełnego utwardzenia	ok. 3 dni
Zużycie	ok. 2 kg/m ² na 1 mm grubości tynku (minimum 4 kg/m ²)
Wzory	według wzornika ALPOL CREATIVO: SABBIA S05÷S50, GRANITO G05÷G50

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

Dokument odniesienia: PN-EN 15824:2010 Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych.

Na wyrób wystawiono deklarację właściwości użytkowych.

Wyrób jest składnikiem certyfikowanego systemu **ALPOLEKO PLUS PREMIUM**, na który wystawiono deklarację właściwości użytkowych. Certyfikat ZKP: 1488-CPR-0400/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

Dokument odniesienia: Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0290.

Posiada atest higieniczny PZH

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