

TYNKI

Tynki dekoracyjne Tynk mozaikowy

AT
390÷397


Opakowanie

Jednostkowe: **Wiaderko 25 kg**
 Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 600 kg**

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zawiera mieszankę drobnoziarnistych naturalnych lub barwionych kruszyw oraz spoiwa akrylowego. Szczególnie polecany do wykańczania ścian w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak: klatki schodowe, korytarze i ciągi komunikacyjne oraz na elewacjach budynków, na cokółkach, pilastrach i gzymsach. Kolorystyka zgodna z wzornikiem **ALPOL MOSAIC** (palety: **SKIATOS**, **MILOS**, **KOMODO**) i **ALPOL EXPRESS**.

Rodzaj podłoża

Tynki cementowe i cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, gładzie cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, 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 szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** 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**. Ewentualne nierówności podłoża mogą powodować nierównomierne rozłożenie kruszyw na powierzchni i w efekcie niejednorodność kolorystyki. Podłoże na co najmniej 12 godzin przed planowanym nakładaniem tynku, dokładnie pomalować gruntem **ALPOL AG 705** wybarwionym na kolor zbliżony do koloru tynku dekoracyjnego. Wykonywanie wzorów o drobnoziarnistej strukturze i ciemnych kolorach na dużych ciągłych powierzchniach nie jest wskazane. We wszystkich przypadkach w celu uzyskania odpowiedniego efektu wizualnego, zaleca się dzielenie powierzchni na mniejsze elementy, np. imitujące cegły, płyty lub bloczki kamienne, przy użyciu taśm malarskich lub samoprzylepnych szablonów **ALPOL** naklepanych na zagruntowane podłoże. W celu uzyskania efektywnych głębszych spoin imitujących płyty kamienne, należy wcześniej odpowiednio przygotować podłoże z użyciem listew boniowych.

Sposób użycia

Tynk przed użyciem należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową. Nakładanie prowadzić w sposób ciągły na danej płaszczyźnie, aby uniknąć różnic w strukturze tynku. Powierzchnie łączyć stosując zasadę „mokre do mokrego”. Przerwy technologiczne w nakładaniu należy planować na połączeniu kolorów, w załamaniach budynku, w miejscach boniowań, pod rurami spustowymi itp. Na jednej ciągłej płaszczyźnie nakładać wyłącznie tynk z tej samej szarży produkcyjnej. W przypadku braku takiej możliwości należy wcześniej sprawdzić zgodność kolorów poszczególnych szarż. Jeżeli występują widoczne różnice, tynki poszczególnych szarż bezwzględnie wymieszać ze sobą. Zaleca się po opróżnieniu do połowy pojemnika z masą, uzupełnić go świeżą masą z pojemnika drugiej szarży i całość starannie wymieszać. Bezpośrednio po nałożeniu tynk ma barwę mleczno-białą, która w miarę upływu czasu zanika. Wszystkie wzory tynków można nakładać ręcznie. Tynki **ALPOL AT 390** z palety kolorów **SKIATOS** można nakładać natryskowo. Ze względu na drobne uziarnienie, tynk ten zaleca się nakładać w dwóch warstwach. Nakładanie w jednej warstwie możliwe jest wyłącznie na perfekcyjnie przygotowanym, zagruntowanym, równym i gładkim podłożu.

Nakładanie ręczne: Tynk nakładać przy użyciu nierdzewnej pacy stalowej. Pierwszą warstwę nanieść równomiernie na około 1,5-krotną grubość ziarna, następnie wyprawę ściągnąć, wyrównać i wygładzić zanim jej powierzchnia zacznie przesycać. Nie należy przy tym zbyt silnie dociskać pacy do podłoża. Powierzchni tynku nie skrapiać wodą ani nie zcierać. Drugą warstwę nakładać po całkowitym związaniu pierwszej warstwy.

Nakładanie natryskowe: Metoda umożliwia nakładanie tynków **ALPOL AT 390** z palety kolorów **SKIATOS**. 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 mieszającym ok. 3÷5 kg produktu, z odległości 40÷50 cm od podłoża. 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.

CE

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie

AT
390÷397

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.

Narzędzia

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, nierdzewne kielnie i pace stalowe.

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. Nie rozcieńczać wodą. 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 zawilgoce nie 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) nieposiadających odpowiedniej izolacji przeciwwilgociowej.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +8°C do +25°C - do 12 miesięcy od daty produkcji. Napoczęte opakowanie należy szczelnie zamykać, a pozostałą zawartość wykorzystać w jak najkrótszym okresie. Produkt należy chronić przed przemrożeniem 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: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (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. 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 oraz dodatki

Właściwości	Symbol tynku		
	AT 390	AT 391	AT 397
Przeznaczenie	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz
Gęstość objętościowa	ok. 1,7 kg/dm ³		
Czas wysychania	ok. 24 godz.		
Czas pełnego utwardzenia	ok. 3 dni		
Uziarnienie	średnie ok. 0,6 mm maksymalne ok. 1,2 mm	średnie ok. 1,25 mm maksymalne 2,5 mm	ok. 1,6 mm
Rodzaj kruszywa:	naturalne		naturalne barwione
Zalecana liczba warstw	2	1 ÷ 2	1
Zużycie	1,5 ÷ 3,5 kg/m ²	2,5 ÷ 5,5 kg/m ²	ok. 4,0 kg/m ²
	w zależności od ilości warstw i łącznej grubości tynku		
Paleta barw:	SKIATOS	MILOS, KOMODO	EXPRESS

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 **ALPOL EKO 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

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 01.08.2018 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie