

TYNKI

Tynki dekoracyjne Tynk silikatowo-silikonowy

AT
370÷378

Opakowanie

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

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń **ALPOL EKO PLUS** z zastosowaniem styropianu lub **ALPOL EKO PLUS WM** z zastosowaniem wełny mineralnej). Do nakładania ręcznego. Tynki o strukturze „baranka” można nakładać metodą natrysku mechanicznego. Barwiony w masie według wzornika kolorów **ALPOL COLOR**.

Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń budynków, tynki cementowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, czyste, trwałe, nośne i odpowiednio wysezonowane (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 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe lub nasiąkliwe zagruntować preparatem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Podłoże pomalować gruntem podtynkowym **ALPOL AG 706** co najmniej na 24 godziny przed nałożeniem tynku. Zaleca się zabarwić grunt na kolor tynku.

Sposób użycia

Tynk przed użyciem należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową. Nanosić nierdzewną pacą stalową, ściągać i wyrównywać na grubość ziarna, a następnie zacierać pacą plastikową do uzyskania odpowiedniej faktury – baranka lub kornika. 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.

Narzędzia

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, nierdzewne pace stalowe, kielnie oraz pace plastikowe, agregat do natrysku.

Warunki wykonania

Przed użyciem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Prace wykonywać przy temperaturze od +8°C do +25°C. Tynku nie wolno mieszać z innymi tynkami, spoiwami, wypełniaczami oraz barwnikami nieprzewidzianymi w systemie barwienia. Nie rozcieńczać wodą. Nie używać zabrudzonych lub rdzewiejących narzędzi i pojemników. Unikać pracy przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze oraz wysokiej wilgotności powietrza. Świeżo nałożone powierzchnie chronić osłaniając je siatką. Niewłaściwe warunki w trakcie nakładania i wysychania tynku mogą być przyczyną odbarwień i różnic w odcieniu koloru.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +8°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. 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. Świeżo zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.



Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AT
370÷378

Zalecenia ogólne

Prace tynkarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami zawartymi w Instrukcji wykonawczej systemu **ALPOL EKO PLUS** lub **ALPOL EKO PLUS WM** oraz w instrukcjach ITB Nr 418/2007 i ITB 447/2009.

Dane techniczne

Skład: potasowe szkło wodne, emulsja silikonowa, wypełniacze mineralne, dyspersja kopolimeru akrylowego, pigmenty i dodatki

Właściwości	Symbol tynku					
	AT 370	AT 371	AT 372	AT 376	AT 377	AT 378
Faktura i uziarnienie	baranek 1 mm	baranek 1,5 mm	baranek 2 mm	kornik 1,5 mm	kornik 2 mm	kornik 2,5 mm
Gęstość objętościowa	ok. 1,9 kg/dm ³					
Czas wysychania	ok. 24 godz.					
Czas pełnego utwardzenia	ok. 3 dni					
Zużycie	ok. 1,7 kg/m ²	ok. 2,3 kg/m ²	ok. 3 kg/m ²	ok. 1,7 kg/m ²	ok. 2,5 kg/m ²	ok. 3,6 kg/m ²
Barwa: kolory według wzornika ALPOL COLOR lub dostarczonego wzoru						

Gwarancja: 5 lat na system **ALPOL EKO PLUS** i **ALPOL EKO PLUS WM**.

Wyrób jest składnikiem certyfikowanych systemów **ALPOL EKO PLUS** i **ALPOL EKO PLUS WM**, na które wystawiono deklarację zgodności. Certyfikaty ZKP: ITB-0178/Z i ITB-0193/Z wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

Dokument odniesienia: Aprobata Techniczna ITB AT-15-5022/2011, AT-15-6540/2011.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.