

FARBY

Farba strukturalna natryskowa

AF
641

Opakowanie

Jednostkowe: **Wiaderko 15 l**
Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 360 l**

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 wzornika **ALPOL COLOR** oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Rodzaj podłoża

Powierzchnia płyt z wełny mineralnej (gruntowanej fabrycznie i niegruntowanej) w systemie ociepleń stropów **ALPOL TERMO STROP**, tynki cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, mury z silikatów wymurowane z zastosowaniem zapraw cienkowarstwowych, płyty gipsowo-kartonowe, płyty z materiałów drewnopochodnych.

Przygotowanie podłoża

W systemie **ALPOL TERMO STROP** płyty z wełny mineralnej powinny ściśle do siebie przylegać. Powierzchnia płyt powinna być sucha, czysta i nieuszkodzona. Podłoża mineralne (beton, tynki cementowo-wapienne, mury z silikatów) powinny być suche, czyste, trwałe, nośne, równe i odpowiednio wysezonowane (beton i tynki cementowo-wapienne 28 dni od wykonania). Warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące należy usunąć, a ubytki uzupełnić zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża o dużej nasiąkliwości (np. mury z silikatów) zagruntować wstępnie gruntem **ALPOL AG 704** w celu zredukowania i ujednoczenia chłonności. Na co najmniej 6 godzin przed nakładaniem farby, wszystkie podłoża za wyjątkiem wełny mineralnej, zagruntować gruntem **ALPOL AG 701** lub **ALPOL AG 705**. Zaleca się zabarwić grunt na kolor farby natryskowej.

Sposób użycia

Farbę przed użyciem należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową. Zaleca się nanosić metodą natrysku mechanicznego, w jednej lub dwóch warstwach. Farbę rozpylać równomiernym strumieniem prostopadle do powierzchni, z odległości co najmniej 30 cm. Drugą warstwę można nakładać dopiero po wyschnięciu pierwszej, tj. nie wcześniej niż po 6 godzinach. W przypadku nakładania na wełnę mineralną niegruntowaną fabrycznie, w celu dokładnego pokrycia i uniknięcia prześwitów podłoża, zaleca się nakładanie farby w dwóch warstwach. Przy aplikacji ręcznej, farbę nanosić nierdzewną pacą stalową, ściągając i wyrównując na grubość ziarna, a następnie zacierać pacą plastikową do uzyskania odpowiedniej struktury. Prace prowadzić w sposób ciągły na danej płaszczyźnie, aby uniknąć różnic w strukturze farby. Aplikacji ręcznej nie można stosować na podłożach z wełny mineralnej. W przypadku farby barwionej zaleca się, aby na jednej płaszczyźnie nakładać farbę z tej samej szarży produkcyjnej. Przerwy technologiczne w nakładaniu należy planować na połączeniu kolorów lub w narożnikach ścian i stropów budynku.

Narzędzia

Pistolet malarski natryskowy z dyszą o średnicy 4 mm lub agregat do natrysku hydrodynamicznego z dyszą o średnicy 4-6 mm, mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyckowe, w przypadku nakładania ręcznego nierdzewna paca stalowa, kielnia oraz paca plastikowa.

Warunki wykonania

Przed użyciem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Prace wykonywać przy temperaturze od +5°C do +25°C. Farby nie wolno mieszać z innymi farbami, spoiwami, wypełniaczami oraz barwnikami nieprzewidzianymi w systemie barwienia. Nie rozcieńczać wodą. Nie używać zabrudzonych lub rdzewiejących narzędzi i pojemników. Unikać pracy przy bezpośrednim nasłonecznieniu, przeciągach oraz wysokiej wilgotności powietrza. Niewłaściwe warunki w trakcie nakładania i wysychania farby mogą być przyczyną różnic w odcieniu koloru.

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 przemarzeniem i przegrzaniem podczas przechowywania i transportu.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AF
641**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: tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo) imidazo-[4,5-d] midazol-2,5(1H,3H)-dion. 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 nieumiejętnej lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Zalecenia ogólne

Prace tynkarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami zawartymi w Instrukcji wykonawczej systemu **ALPOL TERMO STROP**.

Dane techniczne

Skład: dyspersja kopolimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, pigmenty i dodatki

Gęstość objętościowa ok. 1,75 kg/dm³

Czas wysychania ok. 6 godz.

Czas pełnego utwardzenia ok. 2 dni

Dopuszczalna wartość LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/podkat. a) - 30 g/l.

Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku wynosi ≤ 30 g/l

Zużycie * ok. 0,6-1,2 l/m²

Barwa: biała o strukturze drobnoziarnistego baranka (na zamówienie kolory według wzornika **ALPOL COLOR**)

* zależy od techniki nanoszenia i rodzaju malowanej powierzchni

Gwarancja: 5 lat na system **ALPOL TERMO STROP**.

Wyrób jest składnikiem certyfikowanego systemu **ALPOL TERMO STROP**, na który wystawiono deklaracje właściwości użytkowych.

Dokument odniesienia: Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2017/0003.

Posiada atest higieniczny PZH.

Fidor, 01.04.2024 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.