

TYNKI

Tynki dekoracyjne

Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 1,5 mm

AT
325

Opakowanie

Jednostkowe: **Worek 25 kg**
Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 1200 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** i **ALPOL STROP WM** z zastosowaniem wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi **ALPOL AF 640**, **ALPOL AF 660** lub **ALPOL AF 680**. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojona z zatopioną siatką w kleju **ALPOL AK 531**, **ALPOL AK 532**, **ALPOL AK 533** lub **ALPOL AK 534 ZIMOWY**, wełna mineralna oraz tynki cementowe i cementowo-wapienne, wysezonowane powierzchnie betonowe, tynki gipsowe i 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 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe lub nasiąkliwe zagruntować preparatem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**, nasiąkliwe gruntem do chłonnych podłoży **ALPOL AG 703**. Co najmniej na 24 godziny przed nałożeniem tynku, podłoże pomalować gruntem podtynkowym **ALPOL AG 701**. Wełnę niegruntowaną zagruntować gruntem **ALPOL AG 701** co najmniej na 24 godziny przed aplikacją tynku.

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 odpowiednio zwiększyć, dobierając konsystencję tynku w zależności od rodzaju agregatu natryskowego. Tynk rozprowadzać równomiernym strumieniem prostopadłe 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.

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.

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 i drogi oddechowe. 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**. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI
Nr ITB-0178/ZCERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI
Nr ITB-0193/ZWyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie

AT
325**Zalecenia ogólne**

Prace tynkarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również instrukcjami systemów ociepleń **ALPOL EKO PLUS**, **ALPOL EKO PLUS WM** i **ALPOL STROP WM** oraz instrukcjami ITB 418/2007, ITB 447/2009.

Dane techniczne

Skład: mieszanina białego cementu i wapna, bardzo białych grysików marmurowych oraz dodatków mineralnych i domieszek	
Gęstość nasypowa	ok. 1,5 kg/dm ³
Właściwa ilość wody	od 4,5 do 5,5 dm ³ /25 kg ok. 0,2 dm ³ /kg
Czas wiązania	ok. 24 godz.
Czas pełnego związania	ok. 3 dni
Konsystencja wg stożka opadowego	ok. 9 cm
Czas zużycia	ok. 1 godz.
Uziarnienie	1,5 mm
Wydajność	ok. 16 dm ³ z 25 kg ok. 0,64 dm ³ z kg
Zużycie	ok. 2 kg/m ²

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

Wyrób jest składnikiem certyfikowanych systemów **ALPOL EKO PLUS**, **ALPOL EKO PLUS WM** i **ALPOL STROP WM**, na które wystawiono deklaracje 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, AT-15-8616/2011.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 23.64.10.0.

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

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