

## TYNKI

### Tynki dekoracyjne

## Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 2 mm

AT  
326



#### Opakowanie

Jednostkowe: **Worek 25 kg**  
Zbiorcze: **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 ręcznym 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 prostopadle 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/Z



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ  
KONTROLI PRODUKCJI  
Nr ITB-0193/Z

Wyrób dopuszczony  
do obrotu i powszechnego  
stosowania w budownictwie



AT  
**326****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** 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 <sup>3</sup>
Właściwa ilość wody	od 4,5 do 5,5 dm <sup>3</sup> /25 kg ok. 0,2 dm <sup>3</sup> /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	2 mm
Wydajność	ok. 16 dm <sup>3</sup> z 25 kg ok. 0,64 dm <sup>3</sup> z 1 kg
Zużycie	ok. 3 kg/m <sup>2</sup>

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.

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