

TYNKI

Tynki dekoracyjne Tynki mineralne

AT
320÷330



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** z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Do nakładania ręcznego (tynki o fakturze „baranek” można nakładać również metodą natrysku mechanicznego przy użyciu odpowiednich agregatów tynkarskich). Tynki zaleca się malować farbami elewacyjnymi **ALPOL AF 640, AF 660, AF 680, AF 685** lub impregnatem kolorującym **ALPOL AI 785**. W przypadku wykonywania tynków wewnątrz budynków, można stosować farby wewnętrzne, np. **ALPOL AF 605, AF 610, AF 615**.

Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojona z zatopioną siatką w kleju **ALPOL AK 527, AK 531, AK 532, AK 533** lub **AK 534**, wełna mineralna w systemie **ALPOL TERMO STROP** 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 gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Co najmniej 24 godziny przed nakładaniem tynku podłoże pomalować gruntem pod tynki mineralne **ALPOL AG 701**. Wełna mineralna zagruntowana fabrycznie nie wymaga dodatkowego gruntowania.

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 ustawić na agregacie, odpowiednio dostosowując 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. Tynk można malować po całkowitym związaniu, po minimum 3-7 dniach od nałożenia (w zależności od rodzaju farby i warunków atmosferycznych).

Narzędzia

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnobrotowa, 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.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



**AT
320÷330**
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** lub usuwać mechanicznie. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego 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 instrukcjach wykonawczych systemów ociepleń **ALPOL** oraz w Instrukcji ITB nr 447/2009. Naturalny kolor tynków mineralnych wynika z właściwości zastosowanego cementu oraz warunków jego wiązania. Producent nie gwarantuje jednorodności kolorystycznej powierzchni wykonanych przy użyciu tych tynków. W celu uzyskania jednolitego koloru zaleca się malowanie egalizacyjne.

Dane techniczne

Skład: mieszanina białego lub szarego cementu, wapna, piasków kwarcowych oraz dodatków mineralnych i domieszek

Symbol tynku	AT 320 / 1.5 AT 320 / 2.0	AT 321	AT 325	AT 326	AT 327	AT 330 / 1.5 AT 330 / 2.0
Barwa tynku	biały	biały	extra biały	extra biały	extra biały	szary
Faktura tynku	baranek	kornik	baranek kamycz- kowy	baranek kamycz- kowy	baranek kamycz- kowy	baranek
Uziarnienie	1,5 mm 2,0 mm	2 mm	1,5 mm	2 mm	2,5 mm	1,5 mm 2,0 mm
Gęstość nasypowa	ok.1,4 kg/dm ³	ok.1,4 kg/dm ³	ok. 1,4 kg/dm ³	ok. 1,5 kg/dm ³	ok. 1,5 kg/dm ³	ok. 1,4 kg/dm ³
Właściwa ilość wody	4,5 - 5,5 dm ³	4,5 - 5,5 dm ³	4,5 - 5,5 dm ³	4,5 - 5,5 dm ³	4,5 - 5,0 dm ³	4,5 - 5,0 dm ³
Wydajność z 25 kg suchej mieszanki	ok. 16 dm ³					
Konsystencja wg stożka opadowego	ok. 9 cm					
Czas zużycia	ok. 1 godz.					
Czas wiązania	ok. 24 godz.					
Czas pełnego związania	ok. 3 dni					
Zużycie	ok. 2,0 kg/m ² ok. 2,5 kg/m ²	ok. 3,0 kg/m ²	ok. 2,0 kg/m ²	ok. 3,0 kg/m ²	ok. 3,5 kg/m ²	ok. 2,0 kg/m ² ok. 2,5 kg/m ²

Tynki są składnikami certyfikowanych systemów, na które wystawiono deklaracje właściwości użytkowych:

ALPOL EKO PLUS STANDARD	v	v	v	v	v	v
ALPOL EKO PLUS PREMIUM	v	v	v	v	v	v
ALPOL EKO PLUS WM	v	v	v	v	v	v
ALPOL TERMO BIS	v	v	v	v	v	v
ALPOL TERMO STROP	v		v	v	v	v
ALPOL TERMO IN	v		v	v		

Gwarancja: 5 lat na systemy ociepleń **ALPOL**.

Dokumenty odniesienia: Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0290 i ETA 17/0492, Krajowe Oceny Techniczne ITB-KOT-2019/0810, ICiMB-KOT-2017/0003, ICiMB-KOT-2020/0086, AT-15-9781/2016.

Posiada atest higieniczny PZH.

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

Fidor, 04.05.2020 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.