

TYNKI

Tynki wewnętrzne

Tynk maszynowy podkładowy szary typ GP, W0, kat. CS IV

AT
303

Opakowanie

Jednostkowe: **Worek 30 kg**
Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 1080 kg**



Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania obrzutki wstępnej (szprycu) o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS IV pod cementowe, cementowo-wapienne i wapienne wyprawy tynkarskie, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany do stosowania pod tynki cementowo-wapienne **ALPOL AT 300, AT 301, AT 310, AT 311** i wapienno-cementowe **ALPOL AT 305, AT 306, AT 312, AT 315, AT 316**. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,6 mm.

Rodzaj podłoża

Mury z cegieł i pustaków ceramicznych i silikatowych oraz z bloczków betonu komórkowego. Ściany i stropy z betonu i elementów betonowych.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, nośne, suche oraz wolne od zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Szczeliny poszerzyć, ubytki i nierówności uzupełnić zaprawą szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Słabe podłoża wzmocnić gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**, bardzo nasiąkliwe pokryć gruntem do chłonnych podłoży **ALPOL AG 708** lub obficie zmoczyć wodą.

Sposób użycia

W przypadku narzutu ręcznego zawartość worka wymieszać z podaną na opakowaniu ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednolitej mieszaniny i założonej konsystencji. Przy narzucie za pomocą agregatu tynkarskiego, ustawić konsystencję w taki sposób, aby wykonana obrzutka miała postać rzadkiego tynku o strukturze baranka. Końcówkę lancy natryskowej agregatu tynkarskiego należy prowadzić w odległości nie mniejszej niż 1 m od obrabianej powierzchni, na której powinny osiadać pojedyncze „krople” tynku. Błędem jest ustawianie zbyt rzadkiej konsystencji mieszanki powodującej spływanie materiału ze ściany. Obrzutki nie wyrównywać i nie zagładzać. Wykonaną obrzutkę utrzymywać w stanie wilgotnym przez okres minimum 3 dni. Przed nakładaniem kolejnych warstw tynku, podłoże wraz z obrzutką zwilżyć wodą.

Narzędzia

Agregat tynkarski, betoniarka, mieszarka wolnoobrotowa, kielnia, pojemnik na zaprawę.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Nie dodawać innych substancji. Świeżą obrzutkę chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych) ani gazowych (skurcz i procesy karbonatyzacji).

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 czystkiem **ALPOL AI 770**. 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.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AT
303**Dane techniczne**

Skład: mieszanina cementu, wapna i piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek

Gęstość nasypowa	ok. 1,6 kg/dm ³
Właściwa ilość wody*	ok. 6,5 dm ³ /30 kg ok. 0,22 dm ³ /kg
Czas zużycia	ok. 1 godz.
Czas przerwy w tłoczeniu świeżego tynku	do 30 min
Absorpcja wody	≤ 0,2 kg/(m ² ×min ^{0,5})
Przyczepność	≥ 0,25 MPa
Reakcja na ogień	klasa A1
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl
Uziarnienie	do 1,6 mm
Zużycie	ok. 8 kg/m ²

* przy narzucie mechanicznym – ustalić doświadczalnie dla każdego typu agregatu

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-EN 998-1:2012.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 23.64.10.0.

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

Fidor, 02.11.2012 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.