

ZAPRAWA TYNKARSKA

PRODUKT

Sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich, wypełniaczy kwarcowych i dodatków uszlachetniających.

ZASTOSOWANIE

do wykonywania tradycyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych, w kategoriach od 0 do III na różnych podłożach. Kategoria III jest zalecaną kategorią wykończenia tynku traktowaną jako ostateczne wykończenie ściany. Wykończenie tynku kategorii II jest dobrym podłożem do wykonania wypraw takich jak gładzie gipsowe, tynki mineralne, czy akrylowe. Zaprawa jest mrozoodporna i wodoodporna. Zaprawa tynkarska odznacza się dobrą przyczepnością do każdego z wymienionych podłoży oraz dzięki uszlachetniającym składnikom charakteryzuje się wysokim stopniem plastyczności.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1	Proporcja mieszania	4,2 ÷ 4,4 l wody na 25 kg zaprawy
2	Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 4 godzin
3	Temperatura przygotowania i stosowania zaprawy	od +5°C do + 30°C
4	Min. grubość warstwy zaprawy	6 mm
5	Max. grubość warstwy zaprawy	30 mm
6	Zawartość powietrza w świeżej zaprawie	≤ 10%

CE 05	PN-EN 998-1:2004
Zaprawa tynkarska o określonym składzie, wytwarzana w zakładzie ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Przyczepność	0,4 N/mm ² – FP:A
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria CSIII (3,5 ÷ 7,5 N/mm ²)
Absorpcja wody	Kategoria W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,75/0,85 W/mK (λ _{10,dry})
Trwałość. Kategoria wytrzymałości na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	CS III
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłożem dla zaprawy tynkarskiej mogą być dowolne powierzchnie wykonane z cegły, pustaków ceramicznych, betonu, gazobetonu, płyt wiórowo-cementowych, z tynku cementowego, cementowo-wapiennego, a także podłoża gipsowe. Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne. Oczyszczone z kurzu, brudu i bezpośrednio przed tynkowaniem zmoczone czystą wodą. W przypadku tynkowania powierzchni z cegieł lub innych elementów drobnowymiarowych, wymurowanych na pełną spoinę, należy przed przystąpieniem do tynkowania wyskrobać spoiny na głębokość ok. 10 mm od lica muru, natomiast w przypadku tynkowania podłoży gipsowych, powierzchnię ścian należy zarysować ostrym dłutem w gęstą, skośną siatkę tak, aby głębokość rys wynosiła ok. 3 mm. Krawędzie styku płyt wiórowo-cementowych przed tynkowaniem należy wzmocnić pasami z nierdzewnej siatki metalowej.

Przygotowanie zaprawy i sposób użycia: suchą mieszankę zaprawy tynkarskiej wsypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszyczkowe lub w betoniarce. Mieszanie przeprowadzać do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu.

Pierwszym etapem tynkowania jest wykonanie „obrzutki wstępnej”. Zaprawę tynkarską narzuca się równomiernie przy pomocy kielni, a jej nadmiar zbiera pacą styropianową lub drewnianą. Po związaniu zaprawy, ale jeszcze przed jej stwardnieniem, należy przystąpić do drugiego etapu pracy i wykonać „narzut wierzchni”. Moment zacierania tynku należy określić doświadczalnie tak, aby nie dopuścić do zbytowego przesuszenia powierzchni tynku. Jeżeli tynk ma stanowić podłoże pod okładziny ceramiczne nie należy w ogóle go zacierać. W czasie wysychania tynków wewnętrznych należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń.

Zużycie: przy założeniu plastycznej konsystencji zaprawy ok. 4,25 litra wody na 25 kg suchej zaprawy, z 1 worka można wykonać ok. $1,6 \div 1,7$ m² tynku o grubości 10 mm.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych przewiewnych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem.

GWARANCJA

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad BHP.

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.

ATESTY

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 998-1:2004

Atest higieniczny - Państwowy Zakład Higieny nr HK/B/0223/01/2001

Zakłady Chemiczne **ANSER** sp. z o.o.

Biuro Zarządu: 96-315 Wiskitki, ul. Chemików 1

Dział Doradztwa Technicznego i Reklamacji: tel.: (046) 856 73 40, faks: (046) 856 73 50.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.