

ZAPRAWA TYNKARSKA TYNK MASZYNOWY

PRZEZNACZENIE:

Zaprawa tynkarska przeznaczona jest 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.

BAZA SUROWCOWA:

Sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich, składników mineralnych i dodatków uszlachetniających.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

Lp.	Właściwości	Wartość
1	Proporcja mieszania: <ul style="list-style-type: none"> • nakładanie ręczne • nakładanie mechaniczne 	4,2 ÷ 4,5 l wody na 25 kg zaprawy w zależności od użytego agregatu tynkarskiego
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,drv})
Trwałość. Kategoria wytrzymałości na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	CS III
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

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 zagruntowane. 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

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.

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 TYNKARSKIEJ I SPOSÓB UŻYCIA:

Tynk należy nanosić mechanicznie za pomocą agregatu tynkarskiego. Ilość wody należy ustalić doświadczalnie w zależności od typu agregatu tynkarskiego, oraz pożądanej konsystencji roboczej zaprawy. W przypadku nakładania ręcznego, suchą mieszankę zaprawy tynkarskiej wsypać do zalecanej 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 i zaciąga metalową łątą. 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 zbytniego 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. Dla uzyskania szczególnie gładkich powierzchni można zastosować „narzut wierzchni” tynkiem maszynowym finisz i wygładzić go w tradycyjny sposób.

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 i przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej.

PODSTAWA PRAWNA:

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 998-1:2004

Deklaracja zgodności WE nr 8 z dn. 10.10.2004

Atest Państwowego Zakładu Higieny nr HK/B/0223/01/2001