

Tynk cementowo-wapienny, do nakładania maszynowego i ręcznego weber TP571 (ip 18)

OPIS PRODUKTU

Tynk cementowo-wapienny, w formie suchej mieszanki, gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > wydajny
- > optymalne właściwości robocze - pozwala na szybki postęp prac
- > bardzo dobra przyczepność do podłoża
- > do nakładania agregatem tynkarskim lub ręcznie
- > paroprzepuszczalny
- > mrozoodporny i wodoodporny
- > do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- > przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- > Do wykonywania tynków podkładowych pod tynki cienkowarstwowe, gładzie tynkarskie, płytki ceramiczne itp.
- > Do wykonywania tynków zatartych na gładko, np. pod malowanie, tapety itp.
- > Do tynkowania podłoża z materiałów ściennych, takich jak bloczki keramzytowe, bloczki gazobetonowe, zwykłe i poryzowane pustaki ceramiczne, cegły ceramiczne i silikatowe. Można nim również tynkować powierzchnie betonowe i inne podłoża gładkie lub o niskiej chłonności (nasiąkliwości), pod warunkiem zastosowania warstwy szczerwnej z zaprawy **maxit multi 280 (weber KS123)**.
- > Zastępuje tradycyjne zaprawy budowlane, przygotowywane na placu budowy ze składników - jest przy tym znacznie lżejszy, szybszy i łatwiejszy w przygotowaniu oraz wykonaniu. Zdecydowanie zmniejsza też ryzyko pojawienia się rys skurczowych.
- > Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków mieszkalnych (w tym w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, takich jak np. łazienki, natryski), przemysłowych, obiektach użyteczności publicznej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązanie (tłuszcz, kleje, bitumy, pył, kurz, resztki farb i zapraw, środki antyadhezyjne itp.). Wszelkie większe ubytki, fugi, szczeliny instalacyjne itp. należy przed tynkowaniem wypełnić zaprawą cementowo-wapienną. Na podłożach silnie nasiąkliwych (np. gazobeton) wykonać obrzutkę (szpryc) z **maxit Serpo 103 (weber TP541)** i pozostawić do wyschnięcia. Na podłoża gładkie i/lub nienasiąkliwe (np. beton) nałożyć pacą zębatą warstwę szczerwą z zaprawy **maxit multi 280 (weber KS123)** i pozostawić do wyschnięcia.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Tynk **maxit ip 18 (weber TP571)** należy mieszać z wodą w mieszalnikach przepływowych lub agregatach tynkarskich. Można go również przygotowywać przy użyciu mieszadła elektrycznego (ewentualnie wiertarki wolnobrotowej z mieszadłem) - do około 5 litrów czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki i mieszać przez 2 - 3 minuty do uzyskania jednorodnej masy. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu około 2 godzin (czas zależny od temperatury). Nie dodawać więcej wody niż zalecana ilość, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

UWAGA:

- > Tynk przygotowywany w betoniarnie lub za pomocą mieszadła elektrycznego ma niższą wydajność.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Tynk **maxit ip 18 (weber TP571)** należy nakładać przy użyciu agregatu tynkarskiego lub ręcznie. Tynk układać w jednej warstwie, narzucając go w dwóch cyklach roboczych w odstępie kilkudziesięciu minut (czas zależny od temperatury i wilgotności), stosując zasadę „mokre na mokre”. Grubość tak wykonanej warstwy powinna wynosić od 10 do 20 mm. Narzucony tynk równać i doprowadzić do płaszczyzny przy użyciu łąty. W razie potrzeby wykonania grubszego tynku należy pierwszą jego warstwę „przeczesać” poziomo pacą zębatą i zostawić do związania. Drugą warstwę tynku o grubości 10 - 20 mm można układać, zachowując przerwę technologiczną około 1 dzień / mm grubości pierwszej warstwy tynku.

Po częściowym stwardnieniu tynk zacierać w zależności od potrzeb: tynk podkładowy - na ostro pacą styropianową lub drewnianą; tynk gładki/filcowany (np. pod malowanie) - równomierne zatrzeć na gładko pacą z gąbką lub filcem. Ewentualne uszkodzenia powierzchni w trakcie zacierania naprawiać na bieżąco tynkiem **maxit ip 18 (weber TP571)**. W miejscach zmian materiału podłoża (np. beton - cegła) i na podłożach niestabilnych konieczne jest stosowanie siatki zbrojącej z włókna szklanego powlekanego lub siatki stalowej ocynkowanej, spawanej punktowo (oczko 20 x 20 mm, Ø 1 mm). We wszelkich narożnikach wypukłych ścian oraz otworów okiennych i drzwiowych zaleca się stosować siatkę zbrojącą oraz nierdzewne profile ochronne. Na dużych powierzchniach należy stosować dylatacje.

Na związany i wyschnięty tynk **maxit ip 18 (weber TP571)** można nakładać wszelkiego rodzaju tynki cienkowarstwowe, gładzie, płytki ceramiczne itp.


Tynk cementowo-wapienny, do nakładania maszynowego i ręcznego weber TP571 (ip 18)

WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od + 5°C do + 30°C. Nie można dopuszczać do gwałtownego przesuszenia tynku - w upalne dni lub przy silnie działającym ogrzewaniu tynk skrapiać wodą. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, która jest jednocześnie datą pakowania wyrobu, umieszczona jest razem z numerem Deklaracji Zgodności (DZ) na boku worka. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią.

> Grubość warstwy	10 do 20 mm (maksymalnie 2 warstwy)
> Zużycie materiału	około 13 - 14 kg suchej mieszanki na 1 m ² tynku grubości 10 mm
> Wydajność	około 19 - 21 litrów zaprawy z worka, to jest z 1 tony około 760 - 840 litrów (uwaga: w przypadku przygotowywania ręcznego lub temperaturze poniżej + 15°C wydajność może być mniejsza)
> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 30°C
	06 EN 998-1 GP-CS III-W2

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-EN 998-1
> Gęstość w stanie suchym	1400 - 1600 kg / m ³
> Reakcja na ogień:	A1 - niepalny
> Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	≥ 3,5 N / mm ² (CS III)
> Przyczepność (po 28 dniach)	≥ 0,7 N / mm ² (FP:A)
> Absorpcja wody	≤ 0,2 kg / m ² min ^{0,5} (W2)
> Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	7
> Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry} (wartość tabelaryczna)	≤ 0,53 / 0,60 W / m K
> Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	<ul style="list-style-type: none"> • ubytek masy: < 5% • spadek wytrzymałości na zginanie: < 10% • spadek wytrzymałości na ściskanie: < 10%
> Proporcje mieszania	5,0 - 5,5 litra wody na 25 kg (worka) suchej mieszanki
> Czas zużycia	około 2 godzin (zależnie od temperatury)

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

OPAKOWANIA

- > worek 25 kg
- > paleta 42 x 25 kg = 1050 kg
- > silosy