

Tynk podkładowy, cementowo-wapienny, do nakładania maszynowego weber TP542 (Serpo 134)

OPIS PRODUKTU

Cementowo-wapienny tynk podkładowy, w formie suchej mieszanki, gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > pozwala na szybki postęp prac
- > do nakładania agregatem tynkarskim
- > dobre właściwości robocze
- > dobra przyczepność do podłoża
- > mrozoodporny i wodoodporny
- > paroprzepuszczalny
- > 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 stosowania na elementy ceramiczne, silikatowe, keramzytobetonowe, gazobetonowe, kamienie naturalne, beton, prefabrykaty żelbetowe, itp. powierzchnie.
- > Zastępuje tradycyjne zaprawy budowlane przygotowywane na placu budowy - jest przy tym szybszy i łatwiejszy w przygotowaniu oraz wykonaniu.
- > Do stosowania wewnątrz (w tym w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych np. łazienki, natryski itp.) oraz na zewnątrz.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Stosować na uprzednio wykonaną obrzutkę tynkarską (szpryc) **maxit Serpo 103 (weber TP541)**. Jeżeli obrzutka została wykonana wcześniej niż 24 godziny przed nakładaniem tynku **maxit Serpo 134 (weber TP542)**, należy zwilżyć ją wodą, aby podczas nakładania tynku podłoże było lekko wilgotne.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Tynk **maxit Serpo 134 (weber TP542)** należy mieszać z wodą w mieszalnikach przepływowych lub agregatach tynkarskich. Można go również przygotowywać przy użyciu mieszadła elektrycznego - do 4 - 5 litrów czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki i mieszać przez 3 - 4 minuty do uzyskania jednolitej masy.

W przypadku stosowania betoniarek zaprawę mieszać około 5 - 6 minut. 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 betoniarce lub za pomocą mieszadła elektrycznego ma niższą wydajność.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Tynk **maxit Serpo 134 (weber TP542)** należy nakładać przy użyciu agregatu tynkarskiego z dyszą 18 mm, warstwą grubości 10 mm. W razie potrzeby ułożenia grubszej warstwy można na lekko stwardniały, ale wciąż mokry tynk nałożyć drugą jego warstwę o grubości 10 mm. Narzucony tynk równać i doprowadzić do płaszczyzny przy użyciu łąty. Po częściowym stwardnieniu tynk zcierać pacą styropianową lub drewnianą. Na stykach powierzchni wykonanych z różnych materiałów konieczne jest stosowanie siatki zbrojącej. We wszelkich narożnikach wypukłych ścian oraz otworów okiennych i drzwiowych zaleca się stosować siatkę zbrojącą oraz profilowane narożniki. Na dużych powierzchniach należy stosować dylatacje. Tynk **maxit Serpo 134 (weber TP542)** zaleca się wykończyć tynkiem nawierzchniowym **maxit Serpo 136 (weber TP545)** lub tynkami cienkowarstwowymi - **weber TP593 (maxit L)** lub **weber TP595 (maxit V)**. Po wykonaniu, przez co najmniej 3 dni, tynk powinien być zraszany wodą, zgodnie z zasadami pielęgnacji tynków cementowo-wapiennych.

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 + 25°C. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawa 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. Zaprawę przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią.

Tynk podkładowy, cementowo-wapienny, do nakładania maszynowego weber TP542 (Serpo 134)

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-EN 998-1
> Reakcja na ogień	A1 - niepalny
> Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	CS III
> Przyczepność (po 28 dniach)	$\geq 0,2 \text{ N} / \text{mm}^2$ (FP:B)
> Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	15
> Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,\text{dry}}$ (wartość tabelaryczna)	$\leq 0,67 / 0,76 \text{ W} / \text{m K}$
> Proporcje mieszania	4,0 - 5,0 litrów wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
> Czas zużycia	około 2 godzin (zależnie od temperatury)
> Zużycie materiału	około 20 kg suchej mieszanki na 1 m ² tynku grubości 10 mm
> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
CE	06 EN 998-1 GP-CS III-W0

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