

# Tradycyjny tynk nawierzchniowy, cementowo-wapienny, do nakładania maszynowego i ręcznego weber TP545 (Serpo 136)

## OPIS PRODUKTU

Cementowo-wapienny tynk nawierzchniowy, 2 - 5 mm, w formie suchej mieszanki, gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą.

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > zastępuje tradycyjną gładź tynkarską przygotowywaną na budowie ze składników
- > pozwala na szybki postęp prac
- > do nakładania agregatem tynkarskim lub ręcznie
- > 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 wygładzania tynków cementowo-wapiennych podkładowych, np. **maxit Serpo 134 (weber TP542)**.
- > Może stanowić ostateczne wykończenie powierzchni lub być podłożem pod gładzie **weber GT594 (maxit LR+)**, **weber GT596 (maxit VH)**, **maxit ip 300 (weber GT592)**, warstwy malarskie, tapety itp.
- > 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

Stosować na uprzednio wykonany tynk podkładowy, np. **maxit Serpo 134 (weber TP542)**. Jeżeli tynk ten został nałożony wcześniej niż 24 godziny przed nakładaniem tynku nawierzchniowego, należy zwilżyć go wodą, uzyskując podłoże matowo wilgotne.

## PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Tynk **maxit Serpo 136 (weber TP545)** należy mieszać z wodą w mieszalnikach przepływowych lub agregatach tynkarskich. Można

go również przygotowywać przy użyciu mieszadła elektrycznego (ewentualnie wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem) - do około 6 litrów czystej wody wsypać 25 kg (worka) suchej mieszanki i mieszać przez 3 - 4 minuty do uzyskania jednorodnej 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.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Tynk **maxit Serpo 136 (weber TP545)** nakładać przy użyciu agregatu tynkarskiego z dyszą 12 mm lub ręcznie przy pomocy kielni. Narzucony tynk równać i doprowadzić do płaszczyzny przy użyciu łąty. Po częściowym stwardnieniu tynk zacierać pacą styropianową lub drewnianą. Zalecana grubość warstwy 2 - 5 mm. Po ułożeniu tynk **maxit Serpo 136 (weber TP545)** należy regularnie zraszać wodą, zgodnie z zasadami pielęgnacji tynków cementowo-wapiennych. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

## 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. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów.

## 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.

# Tradycyjny tynk nawierzchniowy, cementowo-wapienny, do nakładania maszynowego i ręcznego weber TP545 (Serpo 136)

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-EN 998-1
> Reakcja na ogień	A1 - niepalny
> Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	CS II
> Przyczepność (po 28 dniach)	≥ 0,1 N / mm <sup>2</sup> (FP:A)
> Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	12
> Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry</sub> (wartość tabelaryczna)	≤ 0,67 / 0,76 W / m K
> Proporcje mieszania	około 6,0 litrów wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
> Czas zużycia	około 2 godzin (zależnie od temperatury)
Grubość warstwy	2 - 5 mm
Zużycie materiału	około 4 kg suchej mieszanki na 1 m <sup>2</sup> przy grubości 2 mm
Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
<b>CE</b>	06 EN 998-1 GP-CS II-WO

## 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