

Obrzutka tynkarska, tzw. szpryc, cementowa, do nakładania maszynowego i ręcznego **weber TP541 (Serpo 103)**

OPIS PRODUKTU

Cementowa obrzutka tynkarska, w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po wymieszaniu z wodą.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > poprawia przyczepność tynków do podłoża
- > wyrównuje chłonność podłoża
- > wysoka wytrzymałość i trwałość
- > do układania maszynowego i ręcznego
- > przyspiesza i ułatwia wykonanie prac
- > paroprzepuszczalna
- > mrozoodporna i wodoodporna
- > do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- > przyjazna dla ludzi i środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- > Jako podkład poprawiający przyczepność do podłoża tynków cementowo-wapiennych np. **maxit Serpo 134 (weber TP542)**, **maxit ip 18 (weber TP571)**, **maxit ip 18 ML (weber TP572)** itp.
- > Do stosowania na elementy ceramiczne, silikatowe, keramzyto-betonowe, gazobetonowe, beton, prefabrykaty żelbetowe, kamienie naturalne itp. powierzchni.
- > Zastępuje tradycyjne zaprawy budowlane przygotowywane na placu budowy - jest przy tym szybsza i łatwiejsza w przygotowaniu oraz wykonaniu.
- > Do stosowania wewnątrz (w tym w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych np. łazienki, natryski itp.) oraz na zewnątrz.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, czyste, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązania (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Wszelkie większe ubytki, fugi, szczeliny instalacyjne itp. należy przed tynkowaniem wypełnić zaprawą cementowo-wapienną. Podłoże zwilżyć wodą, aby podczas nakładania zaprawy **maxit Serpo 103 (weber TP541)** było matowo wilgotne.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę **maxit Serpo 103 (weber TP541)** należy mieszać z wodą w mieszalnikach przepływowych lub agregatach tynkarskich. Można ją również przygotowywać przy użyciu mieszadła elektrycznego (ewentualnie wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem). Do około 5 - 6 litrów czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **maxit Serpo 103 (weber TP541)** i mieszać przez 3 - 4 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. W przypadku stosowania betoniarek zaprawę mieszać około 10 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

Podkład tynkarski **maxit Serpo 103 (weber TP541)** nakładać natryskowo agregatem tynkarskim z dyszą 10 mm lub ręcznie przy pomocy kielni lub miotłki. Minimum 50% powierzchni ściany musi być pokryte podkładem.

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. Wykonaną powierzchnię chronić przed opadami atmosferycznymi lub gwałtownym wysychaniem.

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 opakowaniu. Produkt przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią.

Obrzutka tynkarska, tzw. szpryc, cementowa, do nakładania maszynowego i ręcznego weber TP541 (Serpo 103)

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-EN 998-1
> Reakcja na ogień	A1 - niepalny
> Absorpcja wody	$\leq 0,2 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{min}^{0,5}$ (W2)
> Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$ (CS IV)
> Przyczepność (po 28 dniach)	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$ (FP:A)
> Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	35
> Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tabelaryczna)	$\leq 0,83 / 0,93 \text{ W} / \text{m K}$
> Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	<ul style="list-style-type: none"> • ubytek masy: < 5% • spadek wytrzymałości na zginanie: < 10%
> Proporcje mieszania	5,0 - 6,0 litrów wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
> Czas zużycia	około 2 godzin (zależnie od temperatury)
> Zużycie materiału	około 4 kg suchej mieszanki (przy pokryciu około 50 %) na 1 m ²
> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
	06 EN 998-1 GP-CS IV-W2

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