

weber TP541



Obrzutka tynkarska, tzw. szpryc.

Właściwości

- Poprawia przyczepność tynków do podłoża
- Wyrównuje chłonność podłoża
- Uziarnienie do 2 mm
- Do nakładania ręcznego i mechanicznego
- Mrozoodporna i wodoodporna
- Wysoka wytrzymałość i trwałość

Zastosowanie produktu

Jako podkład poprawiający przyczepność do podłoża tynków cementowo-wapiennych, np. **weber IP18**, **weber IP INTER**, **weber IP PLUS**.

Do stosowania na elementy ceramiczne, silikatowe, keramzytobetonowe, gazobetonowe, beton, prefabrykaty żelbetonowe, kamienie naturalne itp. powierzchni. Przeznaczona do nakładania mechanicznego i ręcznego.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, czyste, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązania (na przykład 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 **weber TP541** było matowo wilgotne.

Dane techniczne

Zużycie	ok. 4 kg/m ² przy 50% pokryciu powierzchni
Czas mieszania	ok. 2-3 min.
Proporcje mieszania	5,0-6,0 l/25 kg
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 6,0 N/mm ² (CS IV)
Przyczepność	≥ 0,7 N/mm ² (FP:A)
Absorpcja wody	≤ 0,2 kg/m ² min ^{0,5} (W2)
Czas gotowości do użycia	ok. 2 h
Klasyfikacja wg PN-EN 998-1	GP-CS IV-W2

Przygotowanie produktu

Tynk należy mieszać z wodą w agregatach tynkarskich, mieszalnikach przepływowych lub mieszadłem wolnoobrotowym (czas mieszania ok. 2-3 minuty). W przypadku stosowania betoniarek zaprawę mieszać przez ok. 10 min.

Wskazówki wykonawcze

Przed naniesieniem obrzutki cementowej podłoże należy dokładnie zwilżyć wodą. Podkład tynkarski **weber TP541** nakładać natryskowo agregatem tynkarskim z dyszą 10 mm lub ręcznie przy pomocy kielni lub miotełki. Minimum 50% powierzchni ściany musi być pokryte podkładem. W miejscach zmian materiału podłoża (np. beton-cegła) i na podłożach niestabilnych konieczne jest stosowanie siatki stalowej ocynkowanej, spawanej punktowo (oczko 20 × 20 mm, Ø1 mm). Siatka powinna zachodzić ok. 20 cm na każdą ze stron. Na narożnikach wypukłych ścian oraz w otworach okiennych i drzwiowych zaleca się stosować profilowane narożniki metalowe oraz siatkę zbrojącą. Wymieszaną zaprawę nakładać natryskowo agregatem tynkarskim lub ręcznie przy pomocy kielni lub miotełki. Minimum 50% powierzchni ściany musi być pokryte podkładem. Wykonaną powierzchnię chronić przed opadami atmosferycznymi lub gwałtownym wysychaniem. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

Warunki podczas stosowania i wiązania

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Zużycie

Ok. 4 kg/m² przy pokryciu ok. 50%

Opakowania

worek 25 kg, paleta 1050 kg

Magazynowanie i transport

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

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.