

## WŁAŚCIWOŚCI

- poprawia przyczepność tynków do podłoża
- wyrównuje chłonność podłoża
- uziarnienie do 4 mm
- do nakładania ręcznego
- mrozoodporna i wodoodporna
- wysoka wytrzymałość i trwałość



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

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

Do stosowania elementy ceramiczne, silikatowe, keramzytobetonowe, gazobetonowe, beton, prefabrykaty żelbetowe, kamienie naturalne itp. powierzchnie. 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.

## 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 miotłki. 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 x 20 mm, Ø 1 mm). Siatka powinna zachodzić ok. 20 cm na każdą ze stron. Na narożnikach wypukłych ścian oraz w otworach okiennych i

## DANE TECHNICZNE

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

drzwiowych zaleca się stosować profilowane narożniki metalowe oraz siatkę zbrojącą.

Wymieszaną zaprawę nakładać natryskowo agregatem tynkarskim lub ręcznie przy pomocy kielni lub miotłki. Minimum 50% powierzchni ścian 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/m<sup>2</sup> 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 odczynu alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochłapaniu 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 traci ważność karty wcześniejsze.