

## Lekki tynk cementowo-wapienny do wnętrza o podwyższonej przyczepności

### WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania wewnątrz budynków
- do pomieszczeń suchych i wilgotnych
- do tynkowania ścian i sufitów
- drobne uziarnienie: do 0,7 mm
- niskie zużycie: 10 - 11 kg/m<sup>2</sup>/10 mm
- bardzo dobre właściwości aplikacyjne
- ograniczony skurcz
- zwiększona przyczepność
- do nakładania ręcznego i maszynowego
- do wygładzania metodą filcowania lub gąbką



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

**weber IP INTER** jest przeznaczony do tynkowania ścian i sufitów wykonanych z betonu, elementów keramzytowych, ceramicznych zwykłych i poryzowanych, gazobetonowych oraz siilkatowych wewnątrz budynków mieszkalnych, obiektów handlowych i użyteczności publicznej oraz przemysłowych. Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach suchych, jak również w pomieszczeniach narażonych na wyższe zawilgocenie typu łazienki, natryski, pralnie, garaże, piwnice itp. Służy do wykonywania ręcznego lub mechanicznego:

- tradycyjnych tynków zatartych na gładko, o drobnoziarnistej fakturze, np. pod malowanie,
- tynków podkładowych pod dekoracyjne tynki cienkowarstwowe, gładzie tynkarskie, płytki ceramiczne, tapety itp.

**weber IP INTER** zastępuje zaprawy budowlane przygotowane ze zgromadzonych składników na placu budowy - jest przy tym łatwiejszy w przygotowaniu oraz wykonaniu. Jego zastosowanie zdecydowanie zmniejsza ryzyko pojawienia się rys skurczowych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, nieodkształcalne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń. Warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązanie należy usunąć np.: tłuścze, kleje, bitumy, pył, resztki farb i zapraw, środki antyadhezyjne itp. Wszelkie większe ubytki, fugi, szczeliny instalacyjne itp. należy przed tynkowaniem wypełnić tynkiem **weber IP INTER** lub inną zaprawą cementową. Na podłożach silnie nasiąkliwych (np. gazobeton lub elementy ceramiczne) należy wykonać obrzutkę (szpryc) z **weber TP541** i pozostawić do wyschnięcia. Na podłoża gładkie lub nienasiąkliwe (np. beton) zalecamy nałożenie warstwy szcpej z zaprawy klejowo-szpachlowej **weber KS122** pacą zębatą i pozostawienie do wyschnięcia. Szczególnie dotyczy to przypadków ryzyka pozostałości płynów antyadhezyjnych na podłożu.

### DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	6,5 - 7,0 l wody / 25 kg suchej mieszanki
Minimalna grubość warstwy [mm]	8
Maksymalna grubość warstwy [mm]	20
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ]	1,5 - 5 (CSII)
Przyczepność [N/mm <sup>2</sup> ]	≥0,3 (FP:B)
Absorpcja wody [kg/m <sup>2</sup> *min 0,5]	W0
Uziarnienie maksymalne [mm]	0,7
Czas gotowości do użycia (temp.ok 20°C) [h]	2
Termin przydatności	12 miesięcy od daty produkcji
Zużycie	10 - 11 kg/m <sup>2</sup> dla grubości warstwy 10 mm

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Tynk **weber IP INTER** można nakładać ręcznie lub przy użyciu agregatu tynkarskiego. W przypadku aplikacji ręcznej tynk należy mieszać z wodą w ilości 6,5 - 7,0 l wody na 25 kg (worek) suchego produktu za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Mieszanie powinno trwać 2-3 minuty, do uzyskania jednorodnej masy. Następnie należy odczekać 2 minuty i ponownie wamieszać. W zależności od temperatury, przygotowana masa zachowuje swoje właściwości do około 2 godzin. Dodawanie większej ilości wody niż zalecana, obniża wytrzymałość i przyczepność tynku oraz może powodować powstawanie rys skurczowych. Niedopuszczalne jest dodawanie do zaprawy piasku, itp.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Tynk **weber IP INTER** układa się w jednej lub w dwóch warstwach. Grubość jednej warstwy nie powinna przekraczać 20 mm. Narzucony tynk należy wyrównać i doprowadzić do płaszczyzny przy użyciu łąty. W razie potrzeby wykonania grubszego tynku należy pierwszą warstwę "przeczesać" poziomo pacą zębatą i zostawić do wstępnego związania na około 24 godziny, a następnie układać drugą warstwę

## Lekki tynk cementowo-wapienny do wnętrza o podwyższonej przyczepności

stosując zasadę "mokre na mokre".

Po częściowym stwardnieniu tynk powinien być poddany zacieraniu w zależności od potrzeb: tynk podkładowy - na ostro pacą styropianową lub drewnianą, tynk gładki (np. pod malowanie) - równomiernie zcierać na gładko.

Ewentualne uszkodzenia powierzchni w trakcie zacierania naprawiać na bieżąco tynkiem **weber IP INTER**. W miejscach zmian materiału podłoża (np. beton-cegła) i na podłożach niestabilnych konieczne jest stosowanie siatki zbrojącej z włókna szklanego powlekanego lub siatki stalowej ocynkowanej, spawanej punktowo (oczko 20x20 mm,  $\varnothing$ 1 mm). We wszelkich narożnikach wypukłych ścian oraz otworów okiennych i drzwiowych zaleca się stosować siatkę zbrojącą oraz nierdzewne profile ochronne. Na dużych powierzchniach należy stosować dylatacje. Na związany i wyschnięty tynk **weber IP INTER** można nakładać wszelkiego rodzaju tynki cienkowarstwowe, gładzie, płytki ceramiczne itp.

### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura otoczenia i podłoża podczas wykonywania prac i 7 dni po nich powinna wynosić od +5°C do +25°C. Należy chronić powierzchnię przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przeciągami. W upalne dni oraz przy intensywnym ogrzewaniu, tynk należy zraszać wodą.

### ZUŻYCIE

- ok. 10 - 11 kg na 1 m<sup>2</sup> tynku grubości 10 mm

### PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

12 miesięcy od daty produkcji

### OPAKOWANIA

worek 25 kg, paleta 1050 kg

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 1 miesiąca. Chronić przed wilgocią.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement portlandzki, po wymieszaniu z wodą daje odczyn silnie alkaliczny. Przechowywać pod zamknięciem. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Przestrzegać zaleceń podanych w Karcie charakterystyki i na opakowaniu wyrobu.

### UWAGA

Niniejsza karta techniczna określa ogólny zakres stosowania wyrobu. Producent gwarantuje jakość wyrobu, a nie jego skuteczne zastosowanie. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcą Technicznym Weber. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian.