

weber IP INTER



Lekki tynk cementowo-wapienny do wewnątrz 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: ok. 10-11 kg/m²/10 mm
- Bardzo dobre właściwości aplikacyjne
- Ograniczony skurcz
- Zwiększona przyczepność
- Do nakładania ręcznego i maszynowego
- Do wygładzania metodą filcowania lub gąbką

Zastosowanie produktu

weber IP INTER jest przeznaczony do tynkowania ścian i sufitów wykonanych z betonu, elementów keramzytowych, ceramicznych zwykłych i poryzowanych, gazobetonowych oraz silikatowych 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,

Dane techniczne

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

- 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. Warstwy słabo związane z podłożem lub osłabiających wiązanie należy usunąć np.: tłuszcze, kleje, bitумы, 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.

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 ok. 2-3 minuty, do uzyskania jednorodnej masy. Następnie należy odczekać 2 minuty i ponownie wymieszać. 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** nakłada 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 nakładać drugą warstwę 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 zacierać 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 20 × 20 mm, ø1 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. Przed aplikacją tynku podłoże obficie zwilżyć wodą a tynk po aplikacji zraszać wodą.

Zużycie

Ok. 10-11 kg na 1 m² 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.