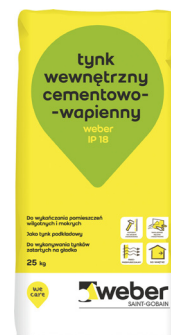


Tynk cementowo-wapienny, podkładowy, do pomieszczeń wilgotnych

WŁAŚCIWOŚCI

- polecany szczególnie do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności np. piwnice, garaże itp.
- drobne uziarnienie - do 0,7 mm
- tynk podkładowy pod gładzie i okładziny
- również do filcowania
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- do nakładania ręcznego i maszynowego



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Tynk **weber IP18** jest cementowo-wapiennym tynkiem podkładowym pod kolejne warstwy wykończeniowe w budynkach mieszkalnych oraz w obiektach handlowych, przemysłowych, oraz użyteczności publicznej. Służy do:

- wykonywania tynków podkładowych pod tynki cienkowarstwowe, gładzie tynkarskie, płytki ceramiczne itp.,
- wykonywania tynków zatartych na gładko, np. pod malowanie, tapety itp.,
- tynkowania podłoża z materiałów ściennych, takich jak bloczki keramzytowe, bloczki gazobetonowe, zwykłe i poryzowane pustaki ceramiczne, cegły ceramiczne i silikatowe,
- tynkowania powierzchni betonowych i innych podłoża gładkich lub o niskiej chłonności (nasiąkliwości), pod warunkiem zastosowania warstwy szpachlowej **weber KS122**
- ostatecznego wykańczania powierzchni wewnątrz budynków, również w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, np. łazienki, natryski, pralnie, garaże.

Zastępuje tradycyjne zaprawy budowlane, przygotowywane na placu budowy ze składników - jest przy tym znacznie szybszy i łatwiejszy w przygotowaniu oraz wykonaniu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązanie (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, resztki farb i zapraw, środki antyadhezyjne itp.). Wszelkie większe ubytki, fugi, szczeliny instalacyjne itp. należy przed tynkowaniem wypełnić zaprawą cementowo-wapienną.

Na podłożach silnie nasiąkliwych (np. gazobeton) wykonać obrzutkę (szpryc) z **weber TP541** i pozostawić do wyschnięcia. Na podłoża gładkie i/lub nienasiąkliwe (np. beton) nałożyć pacą zębatą warstwę szpachlową z zaprawy klejowo-szpachlowej **weber KS122** i pozostawić do wyschnięcia.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	ok. 13-14 kg/m ² przy grubości warstwy 10 mm
Czas mieszania	2-3 min.
Proporcje mieszania	4,5-5,0/25 kg
Grubość warstwy	8-20 mm
Wytrzymałość na ściskanie	≥1,5 (CS II) N/mm ²
Przyczepność	≥0,3 (FP:A) N/mm ²
Absorpcja wody	W0
Czas gotowości do użycia	do 2 h
Klasyfikacja wg PN-EN 998-1	GP-CS II -W0

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Tynk **weber IP18** mieszać z wodą w ilości 4,5l/25 kg suchego produktu, w mieszalnikach przepływowych, agregatach tynkarskich lub za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać 2-3 minuty, do uzyskania jednorodnej masy. Sprawdzić konsystencję i w razie potrzeby dodać wodę do ilości maksymalnie 5,0l/25kg, ponownie zamieszać. W zależności od temperatury, przygotowana masa zachowuje swoje właściwości do około 2 godzin. Dodawanie większej ilości wody niż zalecana, obniża wytrzymałość tynku i może powodować powstawanie rys skurczowych. Niedopuszczalne jest dodawanie „dodatkowo” piasku, cementu i innych materiałów.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Tynk **weber IP18** należy nakładać przy użyciu agregatu tynkarskiego lub ręcznie. Tynk układać w jednej warstwie, narzucając go w dwóch cyklach roboczych w odstępie kilkudziesięciu minut (czas zależny od temperatury i wilgotności), stosując zasadę „mokre na mokre”. Grubość tak wykonanej warstwy powinna wynosić od 8 do 20 mm. Narzucony tynk równać i doprowadzić do płaszczysty przy użyciu łąty. W razie potrzeby wykonania grubszego tynku należy pierwszą jego warstwę „przezesać” poziomo pacą zębatą i zostawić do związania. Drugą warstwę tynku o grubości 8 - 20 mm można układać, zachowując przerwę technologiczną około 1 dzień / mm grubości

Tynk cementowo-wapienny, podkładowy, do pomieszczeń wilgotnych

pierwszej warstwy tynku.

Po częściowym stwardnieniu tynk zacierać w zależności od potrzeb: tynk podkładowy - na ostro pacą styropianową lub drewnianą; tynk gładki/filcowany (np. pod malowanie) - równomierne zatrzeć na gładko pacą z gąbką lub filcem. Ewentualne uszkodzenia powierzchni w trakcie zacierania naprawiać na bieżąco tynkiem **weber IP18**.

Na związany i wyschnięty tynk **weber IP18** można nakładać wszelkiego rodzaju tynki cienkowarstwowe, gładzie, płytki ceramiczne i inne materiały wykończeniowe.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

WIĄZANIA

Temperatura w trakcie nakładania i wiązania nie powinna być niższa niż +5°C oraz wyższa niż +25°C. Należy chronić powierzchnię przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przeciągami. W upalne dni oraz przy intensywnym ogrzewaniu, tynk należy zraszać wodą.

ZUŻYCIE

- ok. 13 - 14 kg na 1 m² tynku grubości 10 mm

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

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.