

## Lekki tynk cementowo-wapienny na zewnątrz i do wewnątrz

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka wydajność - zawiera kruszywo lekkie
- Uziarnienie do 1 mm
- Do wnętrza i na zewnątrz
- Do nakładania agregatem tynkarskim lub ręcznie
- Doskonałe właściwości aplikacyjne
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Niska nasiąkliwość
- Niepalny



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Tynk **weber IP PLUS** jest lekkim, 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 lekkich 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 z zaprawy klejowo-szpachlowej **weber KS122**
- ostatecznego wykańczania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków, również w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, np. łazienki, natryski, pralnie
- zastępuje tradycyjne zaprawy budowlane, przygotowywane na placu budowy ze składników jest przy tym znacznie lżejszy, szybszy i łatwiejszy w przygotowaniu oraz wykonaniu. Zdecydowanie zmniejsza też ryzyko pojawienia się rys skurczowych.

### 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

### DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	6,0-6,5 l/25 kg
Minimalna grubość warstwy [mm]	10
Maksymalna grubość warstwy [mm]	20
Wytrzymałość na ścislenie [N/mm <sup>2</sup> ]	≥2,5 (CSII)
Przyczepność [N/mm <sup>2</sup> ]	≥0,2 (FP:B)
Absorpcja wody [kg/m <sup>2</sup> *min 0,5]	≤0,2 (W2)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ10, dry [w/mK]	0,45 (P=50)
Czas gotowości do użycia (temp.ok 20°C) [h]	2
Termin przydatności	12 miesięcy od daty produkcji
Zużycie	11-12 kg/m <sup>2</sup> dla grubości warstwy 10 mm

szpachną z zaprawy klejowo-szpachlowej **weber KS122** i pozostawić do wyschnięcia.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Tynk **weber IP PLUS** mieszać z wodą w ilości 6,0 l/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 6,5 l/25 kg, 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 IP PLUS** należy nakładać przy użyciu agregatu tynkarskiego lub ręcznie. Tynk układać w jednej warstwie lub w dwóch warstwach, narzucając go w dwóch cyklach roboczych w odstępie kilkudziesięciu minut (czas zależny od temperatury i wilgotności),

## Lekki tynk cementowo-wapienny na zewnątrz i do wewnątrz

stosując zasadę „mokre na mokre”.

Grubość tak wykonanej warstwy powinna wynosić od 10 do 20 mm.

Narzucony tynk równać i doprowadzić do płaszczyzny przy użyciu łaty. W razie potrzeby wykonania grubszego tynku należy pierwszą jego warstwę „przeczesać” poziomo pacą zębata i zostawić do związania. Drugą warstwę tynku o grubości 10 - 20 mm można układać, zachowując przerwę technologiczną około 1 dzień/mm grubości 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 IP PLUS**. 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 PLUS** można nakładać wszelkiego rodzaju tynki cienkowarstwowe, gładzie, płytki ceramiczne itp.

### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA

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. 11-12 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 zamknię-

ciem. 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.