

## Mozaikowy tynk akrylowy weber TD352

### OPIS PRODUKTU

Tynk cienkowarstwowy **weber TD352** jest tynkiem na bazie żywicy akrylowej i naturalnego kruszywa marmurowego, w formie pasty, stosowanym łącznie z płynem gruntującym.

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- > naturalne kruszywo marmurowe
- > atrakcyjne mozaikowe wzory
- > trwałość
- > odporność na uderzenia mechaniczne
- > łatwość użycia

### ZASTOSOWANIE

Dekoracyjny tynk na powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne, zalecany na cokoły budynków, słupki ogrodzeniowe, niewielkie detale architektoniczne, itp. Przydatny przy ochronie powierzchni szczególnie obciążonych użytkowo: na klatki schodowe, korytarze, itp.

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Tynk **weber TD352** należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych wiadrach, chronić przed mrozem i wysoką temperaturą. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE	
> Ciężar objętościowy	1,65 g / cm <sup>3</sup>
> Przyczepność	> 0,1 N / mm <sup>2</sup>
> Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 60$

### PODSTAWOWE ZASADY WYKONAWCZE

Przed tynkowaniem podłoża cementowo-wapienne, cementowe i betonowe zagruntować płynem gruntującym **weber PG221**, a podłoża gipsowe (tynki, szpachle, bloczki, płyty kartonowo-gipsowe) - głęboko penetrującym płynem gruntującym **weber PG229**. Grunt nakładać przy pomocy wałka lub pędzla, starannie rozprowadzając w obu kierunkach, aby podłoże było obficie nasycone. Pozostawić do wyschnięcia na około 12 godzin. Przemieszany tynk **weber TD352** nakładać na zagruntowane i wyschnięte podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Należy nakładać równo-

miernie, nadmiar tynku ściągać pacą i wygładzać zawsze w jednym kierunku do uzyskania warstwy o grubości odpowiadającej granulacji tynku. Tynku **weber TD352** nie zaciera się.

Podczas nakładania i wiązania tynku temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż + 5°C i nie wyższa niż +25°C, a wilgotność względna powietrza nie może być zbyt wysoka. Wykonywaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca i opadów atmosferycznych, aż do pełnego związania tynku. Czas wiązania w przypadku wysokiej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperatury może się znacznie przedłużyć. Przynajmniej przez 5 - 6 dni od nałożenia, tynk nie może być narażony na działanie mrozu, deszczu i wilgoci.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, nośne, suche, jednorodne i wolne od zanieczyszczeń. Jego powierzchnia musi być równa i gładka. Produkt rekomendowany do aplikacji na tynki cementowe o niskiej chłonności wody. Nie stosować na powierzchnie narażone na podciąganie kapilarne oraz na powierzchnie poziome lub nachylone do poziomu, niezabezpieczone przed opadami atmosferycznymi.

### SPOSÓB UŻYCIA

Tynk **weber TD352** jest dostarczany w postaci gotowej do użycia, należy go tylko dokładnie wymieszać ręcznie. Nie używać mieszadła elektrycznego. Do mieszania używać wyłącznie narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej. W przypadku, gdy konsystencja tynku jest zbyt gęsta (dłuższe przechowywanie, wysokie temperatury, itp.) tynk można rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody - zazwyczaj nie więcej niż 200 - 300 ml na wiadro 30 kg.

### KOLORYSTYKA

- > 11 wzorów kolorystycznych o grubości ziarna 1,5 oznaczonych numerami 1050
- > 9 wzorów kolorystycznych o grubości ziarna 3,0 mm oznaczonych numerami 1040

STRUKTURY, WIELKOŚĆ ZIARNA	
> Granulacja	> Zużycie (kg / m <sup>2</sup> )
1,5 mm	3,0 - 4,0
3,0 mm	5,0 - 7,0

## Mozaikowy tynk akrylowy weber TD352

### UWAGI

Po wygładzeniu na powierzchni pojawi się mleczny nalot, który po pewnym czasie zniknie. Pod wpływem dużej wilgotności (deszcz, mgła) może pojawić się ponownie, lecz z czasem zniknie całkowicie. Jest to zjawisko naturalne dla tego materiału.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą 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 Działem Technicznym Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

### OPAKOWANIE

- > wiadro 30 kg
- > paleta - 18 wiader, 480 kg

- > Atest higieniczny 206/PB/251/297/2003
- > Aprobata techniczna AT-15-3062/2007
- > Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji