

Mozaikowy tynk akrylowy weber TD351

OPIS PRODUKTU

Tynk cienkowarstwowy **weber TD351** jest tynkiem na bazie żywicy akrylowej i barwionego kruszywa kwarcowego, w formie pasty, gotowy do użycia.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- > 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 TD351** 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 ³
> Przyczepność	> 0,1 N / mm ²
> Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 78$

PODSTAWOWE ZASADY WYKONAWCZE

Przemieszany tynk **weber TD351** nakładać na zagruntowane i wyschnięte podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Należy go nakładać równomiernie, nadmiar tynku ściągać pacą i wygładzać zawsze w jednym kierunku do uzyskania warstwy o grubości odpowiadającej granulacji tynku. Tynku **weber TD351** 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

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. 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 TD351** 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

- > 20 wzorów kolorystycznych

STRUKTURY, WIELKOŚĆ ZIARNA	
Granulacja	Zużycie (kg/m ²)
0,5 - 0,8 mm	4,0 - 5,0
2,0 mm	5,0 - 6,0

Mozaikowy tynk akrylowy weber TD351

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 15 i 30 kg
- > paleta - 480 kg

- > Atest higieniczny 200/PB/251/290/2003
- > Aprobata techniczna AT-15-3062/2007
- > Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji