

# 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

- ✓ atrakcyjne mozaikowe wzory
- ✓ trwały
- ✓ odporny na uderzenia mechaniczne
- ✓ łatwy w użyciu

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

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.

## 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.

| DANE TECHNICZNE                        |                               |
|--|-------------------------------|
| > Zużycie w zależności od uziarnienia: |                               |
| * uziarnienie 0,5 - 0,8 mm             | 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| * uziarnienie 2,0 mm                   | 5,0 – 6,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| > Ciężar objętościowy                  | 1,65 g/cm <sup>3</sup>        |
| > Przyczepność                         | > 0,1 N/mm <sup>2</sup>       |
| > Współczynnik oporu dyfuzyjnego       | $\mu = 78$                    |
| > Temperatura podczas stosowania       | +5 do +25°C                   |
| > Termin przydatności do użycia        | 12 miesięcy od daty produkcji |
| > Kolorystyka                          | 20 kolorów                    |

## 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.

# Mozaikowy tynk akrylowy **weber TD351**

## 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.

## KOLOR

Produkt dostępny jest w paletce 20 kolorów wg wzornika producenta.

## ZUŻYCIE

Zużycie w zależności od uziarnienia:

- uziarnienie 0,5 - 0,8 mm - 4,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- uziarnienie 2,0 mm - 5,0 – 6,0 kg/m<sup>2</sup>

## UWAGA

Po wygładzeniu na powierzchni pojawi się mleczny nalot, który po pewnym czasie zaniknie. 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.

## 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

## OPAKOWANIE

Wiadro 30 kg  
Paleta - 480 kg

Aprobata techniczna AT-15-3062/2009, AT - 15 - 7484/2009  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB – 0041/Z,  
ITB – 0042/Z, ITB – 0043/Z, ITB – 0123/Z, ITB – 0229/Z