

## WŁAŚCIWOŚCI

- oparty o barwione kruszywa kwarcowe
- o średnim uziarnieniu
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na działanie wilgoci
- dostępny w 21 atrakcyjnych kolorach



- wiadro 25 kg, paleta 480 kg

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Tynk **weber TD351** rekomendowany jest jako warstwa wykończeniowa:

- na cokołach budynków, słupkach ogrodzeniowych, niewielkich detalach architektonicznych, itp.
- na powierzchniach szczególnie obciążonych użytkowo
- w kompleksowych systemach ociepleniowych **weber.therm**: opartych o izolację z płyt styropianowych **weber.therm WS** opartych o izolację z płyt z polistyrenu ekstrudowanego **weber.therm WX**
- Nie zaleca się stosowania tynku: w systemach ociepleń opartych o wełnę mineralną na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność takich jak kurz, mleczko cementowe, stare powłoki malarskie, olej szalunkowy, tłuszcz, itp. Podłoże powinno być zabezpieczone przed możliwością podciągania kapilarnego wody lub zawilgocenia z innych przyczyn. Powierzchnia powinna być równa i gładka. Dla danego typu podłoża należy przeprowadzić odpowiednie prace przygotowawcze. Każdorazowo podłoże powinno zostać obficie zagruntowane płynem gruntującym **weber PG221**. Zaleca się, aby wszystkie komponenty systemów, których wykończenie stanowić będzie tynk **weber TD351** były produktami wskazanymi w odpowiednich aprobatkach technicznych Weber.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Tynk mozaikowy **weber TD351** jest dostarczany w postaci gotowej do użycia, należy go tylko dokładnie wymieszać. Mieszanie wykonać ręcznie. Nie używać mieszadła elektrycznego. 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 ml na wiadro 25 kg.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,72 ±10% g/cm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania • weber TD351	+5 do +25°C
Czas otwarty:	około 20 minut
Zużycie masy tynkarskiej na równym podłożu	Uziarnienie 0,5-1,8 mm - 4,0-5,0 kg/m <sup>2</sup> Uziarnienie 2 mm - 5,0-6,0 kg/m <sup>2</sup>
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Kolorystyka	20 kolorów wg wzornika Weber
Opakowania	Wiadra 25 kg Paleta 600 kg
Systemy	weber.therm WS, weber.therm WX
Dokumenty odniesienia	AT-15-3062/2012 AT-15-7484/2013

## WSKAZÓWKI 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.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

W trakcie nakładania i wiązania tynku temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa niż +25°C. Wykonywaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, aż do pełnego związania tynku. W trakcie nakładania

nia tynku należy unikać wietrznej pogody, a także bezpośredniego działania promieni słonecznych na ścianę – takie warunki przyspieszają wiązanie tynku, skracając znacznie czas otwarty nałożonej wyprawy i uniemożliwiając właściwe ułożenie. Czas całkowitego wiązania tynku w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć do kilku dni.

Uwaga!

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.

## ZUŻYCIE

---

Zużycie w zależności od uziarnienia:

- uziarnienie 0,5 - 1,8 mm: 4,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- uziarnienie 2,0 mm: 5,0 – 6,0 kg/m<sup>2</sup>

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

---

Masę przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Masa tynkarska **weber TD351** zachowuje swoje właściwości przez minimum 12 miesięcy od daty produkcji. Składować w suchym, przewiewnym miejscu. Chronić przed wysokimi i niskimi temperaturami.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

---

Przed użyciem podjąć działania zapobiegające ochlapaniu masą. Chronić oczy oraz skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu natychmiast przemyć czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Skórę umyć dużą ilością wody z mydłem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## UWAGA

---

Szczegóły dotyczące prac związanych z montażem systemu ociepleniowego szczegółowo opisane są w instrukcjach ITB nr 418/2007 oraz 447/2009. Niniejszy opis określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.