

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka trwałość: odporny na uszkodzenia mechaniczne,
- niskie zużycie: do 5 m² z jednego opakowania
- łatwy do nakładania - elastyczny
- gotowy do użycia
- do aplikacji ręcznej i mechanicznej
- do wnętrza i na zewnątrz
- obniżona nasiąkliwość
- na tynki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe
- 24 atrakcyjne wzory



• wiadro 15 kg, paleta 495 kg

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Dekoracyjny tynek mozaikowy **weber.pas mosaic** służy do:

- dekoracji i wykańczania powierzchni szczególnie obciążonych użytkowo wewnątrz i na zewnątrz
- zdobienia detali architektonicznych wewnątrz

Produkt nie może być stosowany na powierzchniach narażonych na kapilarne podciąganie wody i stałe obciążenie wodą, tj. na ścianach kabin prysznicowych, w okolicach wanny i umywalki.

weber.pas mosaic jest szczególnie rekomendowany na:

- cokoły budynków, słupki ogrodzeniowe, wejścia klatek schodowych, wykończenia klatek schodowych, wykończenia korytarzy oraz wykończenia detali architektonicznych
- tynki i gładzie gipsowe wewnątrz pomieszczeń, po zagruntowaniu głęboko penetrującym płynem gruntującym

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże oczyścić z mleczka cementowego, pyłów, klejów, pozostałości zapraw i innych zanieczyszczeń, które mogą osłabić przyczepność tynku. Powierzchnia musi być równa i gładka.

Przed nałożeniem tynku, podłoża cementowe i cementowo-wapienne gruntować uniwersalnym płynem gruntującym np. **weber PG215**, **weber.prim compact**. Tynki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe gruntować płynem gruntującym głęboko penetrującym **weber PG229**. Po zagruntowaniu podłoże pozostawić do wyschnięcia na 12 godzin.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt jest gotowy do użycia. Przed rozpoczęciem tynkowania produkt należy dokładnie wymieszać ręcznie. Nie stosować mieszadła elektrycznego. Do mieszania używać narzędzi ze stali nierdzewnej. W przypadku, gdy produkt jest za gęsty można dodać niewielką ilość czystej wody, do 150 ml na opakowanie 15 kg.

DANE TECHNICZNE

Grubość warstwy [mm]	max 1,2
Przyczepność	≥ 0,3MPa
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C
Czas otwarty	Okolo 20 minut
Zużycie na równym podłożu	do 3,5 kg/m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$ [W/mK]	0,83 (P=50%)
Systemy	weber.therm NOVA
Dokument odniesienia	AT-15-9323/2016

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przemieszany tynek **weber.pas mosaic** nakładać na uprzednio zagruntowane podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej.

Tynek nakładać równomiernie, nadmiar tynku ściągać pacą i wygładzać zawsze w jednym kierunku do uzyskania warstwy o grubości odpowiadającej granulacji tynku. Tynku **weber.pas mosaic** nie zaciera się.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi: do 3,5 kg/m²

- płyn gruntujący **weber.prim compact**: 0,1 - 0,2 kg/m²
- płyn gruntujący głęboko penetrujący **weber PG229**: 0,1 - 0,3 kg/m²

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

wiadro 15 kg, paleta 495 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Tynek mozaikowy **weber.pas mosaic** 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 jednego miesiąca. Chronić przed wysoką i niską temperaturą.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Tynek mozaikowy **weber.pas mosaic** 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 jednego miesiąca. Chronić przed wysoką i niską temperaturą.

UWAGA

Po wygładzeniu na powierzchni pojawi się mleczny nalot, który po pewnym czasie zniknie. Pod wpływem dużej wilgotności osad może pojawić się ponownie, lecz z czasem zniknie całkowicie. Jest to zjawisko naturalne dla tego produktu. Narzędzia i naczynia należy niezwłocznie po zakończeniu pracy umyć wodą. Wszelkie zabrudzenia elementów budowlanych lub ubrania należy natychmiast czyścić używając większej ilości czystej wody. 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.