

WŁAŚCIWOŚCI

- długoletnia trwałość
- wysoka odporność na uderzenia
- niższe zużycie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także Kryształ)



• wiadro 30 kg, paleta 480 kg

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Barwne wykończenie ścian betonowych oraz ścian wykończonych tynkami podkładowymi
- Ochrona i barwne wykończenie systemów ociepleń opartych o izolację ze styropianu
- Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Do aplikacji ręcznej i maszynowej

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność. 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. Podłoże powinno zostać obficie zagruntowane płynem gruntującym **weber.prim compact**.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Silikonowa masa tynkarska **weber.pas premium** jest dostarczany w postaci gotowej do użycia, należy ją tylko dokładnie wymieszać używając 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 250 ml na wiadro 30 kg.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przemieszaną masę tynkarską **weber.pas premium** nakładać na uprzednio zagruntowane podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Należy nakładać równomiernie, nadmiar tynku dokładnie ściągać pacą do uzyskania warstwy o grubości odpowiadającej granulacji tynku.

Nałożoną masę zacierać niezwłocznie po nałożeniu przy pomocy twardej pacy z tworzywa sztucznego. Pacę do zacierania

DANE TECHNICZNE

Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Czas otwarty	około 20 minut
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Kolorystyka	100 kolorów wg grupy kolorystycznej KRYSZTAŁ
Systemy	weber.therm NOVA
Dokument odniesienia	AT-15-9323/2014 EN 15824 : 2009

należy co pewien czas oczyścić szpachelką z przywierającej żywicy. Resztek żywicy nie wrzucać do wiadra z tynkiem. Nie należy zacierać mokrym narzędziem.

W przypadku układania tynków metoda natrysku mechanicznego tynk należy układać w 2-3 warstwach stosując technikę krzyżową (pierwsza warstwa układana jest pasami poziomymi, druga pasami pionowymi). Tynku nałożonego metodą natrysku nie zacierza się.

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 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 zatarcie. Czas całkowitego związania tynku w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć do kilku dni.

ZUŻYCIE

- aplikacja ręczna: 2,2 - 2,6 kg/m²
- aplikacja maszynowa: 2,5 - 2,9 kg/m²

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Masa tynkarska **weber.pas premium** zachowuje swoje właściwości do 12 miesięcy od daty produkcji.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Masę przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Masa tynkarska **weber.pas premium** zachowuje swoje właściwości do 12 miesięcy od daty produkcji. Składować w suchym, przewiewnym miejscu. Chronić przed wysokimi temperaturami i mrozem.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem podjąć działania zapobiegające ochłapaniu 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 tracą ważność karty wcześniejsze.