

WŁAŚCIWOŚCI

- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalny
- antystatyczny - odporny na kurz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)
- wysoka odporność na porastanie algami i glonami



- wiadro 30 kg, paleta 480 kg

OPIS PRODUKTU

Silikatowa masa tynkarska **weber TD331** jest fabrycznie barwionym produktem, dostarczanym w wiadrach, w formie pasty, gotowym do użycia na placu budowy po przednim przemieszaniu. Produkt oparty jest o środek wiążący na bazie potasowego szkła wodnego oraz mineralne kruszywa strukturalne. Tynk posiada powłokowe zabezpieczenie przeciwko porastaniu algami i grzybami.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Ochrona i barwne wykończenie systemów ociepleń oraz systemów renowacyjnych:

- szczególnie narażonych na agresję biologiczną
 - których kolorystyka oparta jest o jasne, pastelowe kolory
- Masa tynkarska może być stosowana w systemach ociepleń Weber opartych o następujące materiały izolacyjne:
- styropian
 - polistyren ekstrudowany
 - wełna mineralna

Uwaga!

Nie zaleca się stosowania masy tynkarskiej:

- na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu
- w okresach podwyższonej wilgotności oraz niskich temperatur powietrza

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**.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,95 ± 10% g/cm ³
Temperatura stosowania:	+8 do +25°C
Czas otwarty:	około 30 minut
Zużycie masy tynkarskiej na równym podłożu	Baranek 1,5 mm 2,5-3,0 kg/m ² Baranek 2,0 mm 3,5-4,0 kg/m ² Kornik 2,0 mm 2,5-3,0 kg/m ²
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Kolorystyka	202 kolorów wg kolornika weber COLOR NAVIGATOR
Opakowania	Wiadra 30 kg Paleta 480 kg
Systemy	weber.therm WS, weber.therm WM, weber.therm WX, weber.therm RENO S
Dokumenty odniesienia	AT-15-3062/2012 + aneks nr 1 AT-15-3063/2012 + aneks nr 1 AT-15-7484/2013 AT-15-8979/2012 + aneks nr 1

Zaleca się, aby wszystkie komponenty systemów, których wykończenie stanowić będzie masa tynkarska **weber TD331** były produktami wskazanymi w odpowiednich aprobach technicznych Weber. Przygotowane podłoże powinno zostać odebrane a odbiór potwierdzony wpisem w dziennik budowy.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Silikatowa masa tynkarska **weber TD331** jest dostarczana 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 200 - 300 ml na wiadro 30 kg. Dozować zawsze tą samą ilość wody do każdego wiadra.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przemieszany masę tynkarską **weber TD331** nakładać na uprzednio

Silikatowa masa tynkarska do systemów ociepleń

zagruntowane podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Należy nakładać równomiernie, nadmiar tynku ściągać pacą do uzyskania warstwy o grubości odpowiadającej granulacji tynku (przy fakturze „baranek”, ze względu na wzajemne klinowanie się ziaren, grubość warstwy może być do 50% większa). Tynk zacierać niezwłocznie po nałożeniu przy pomocy twardej pacy z tworzywa sztucznego. Pacę do zacierania należy co pewien czas oczyścić szpachelką z przywierającej żywicy. Resztki żywicy nie wrzucać do wiadra z tynkiem. Nie należy zacierać mokrym narzędziem.

Przy aplikacji tynków dekoracyjnych należy pamiętać, aby pełne powierzchnie ścian tynkować w całości, bez przerw w pracy oraz bezwzględnie korzystać z produktów z tej samej partii produkcyjnej. Kolor całkowicie wyschniętego tynku może różnić się od koloru z wzornika referencyjnego w stopniu zależnym od: rodzaju produktu, grubości ziarna, sposobu zatarcia oraz warunków atmosferycznych podczas wykonywania prac.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

W trakcie nakładania i wiązania masy tynkarskiej temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +8°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

Średnie zużycie masy tynkarskiej na równym podłożu:

- faktura baranek 1,5 mm - 2,5 – 3,0 kg/m²
- faktura baranek 2,0 mm - 3,5 – 4,0 kg/m²
- faktura kornik 2,0 mm - 2,5 – 3,0 kg/m²

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Masę przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Masa tynkarska **weber TD331** zachowuje swoje właściwości do 12 miesięcy od daty produkcji. Otwartą masę tynkarską **weber TD331** należy zużyć w ciągu jednego miesiąca. Składować w suchym, przewiewnym miejscu. Chronić przed wysokimi temperaturami i mrozem.

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 syste-

mu 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.