

WŁAŚCIWOŚCI

- długotrwała czystość elewacji
- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalny
- wysoka odporność na porosty alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)



• Wiadro 30 kg, paleta 480 kg

OPIS PRODUKTU

Silikatowo - silikonowa masa tynkarska weber TD336 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, wzbogaconego żywicą krzemooorganiczną oraz o mineralne kruszywa strukturalne. Użyte w tynku surowce gwarantują gotowej wyprawie tynkarskiej wysoką trwałość oraz długotrwałą ochronę przed zabrudzeniami. Tynk posiada powłokowe zabezpieczenie przeciwko porostom algami i grzybami.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Ochrona i barwne wykończenie systemów ociepleń oraz systemów renowacyjnych:

- szczególnie narażonych na zabrudzenia,
- 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,
- piany rezolowa.

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

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa:	1,92 ± 10% g / cm ³
• baranek	1,80 ± 10% g / cm ³
• kornik	
Temperatura stosowania:	8 do + 25 °C
weber TD336 •	
Czas Otwarty:	Okolo 30 minut
Zużycie Masy tynkarskiej na równym podłożu	Baranek 1,0 mm 1,5-2,0 kg / m ² 1,5 mm 2,5-3,0 Baranek kg / m ² 2,0 mm 3,5-4,0 Baranek kg / m ² Kórnik 2,0 mm 2,5-3,0 kg / m ²
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Kolorystyka	202 kolorow wg kolornika Weber COLOR NAVIGATOR
Opakowania	Wiadra 30 kg Paleta 480 kg
Systemy	webertherm WS, webertherm WM, webertherm WX, webertherm LAMBDA, webertherm RENO S
Dokumenty odniesienia	AT-15-3062 / 2012 + aneks nr 1 AT-15-3063 / 2012 + aneks nr 1 AT-15-7484 / 2013 AT-15-8572 / 2012 + aneks nr 1 AT-15-8979 / 2012 + aneks nr 1

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 stanowią będzie masa tynkarska weber TD336 były produktami wskazanymi w odpowiednich aprobatkach technicznych Weber. Przygotowane podłoże powinno zostać odebrane a odbiór potwierdzony wpisem w dziennik budowy.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Silikatowo - silikonowa masa tynkarska weber TD336 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.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przemieszaną masę tynkarską weber TD336 nakładać na uprzednio 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. Resztek 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 uniemożliwiają właściwe zatarcie. Czas całkowitego wiązania 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 1,0 mm: 1,5 - 2,0 kg / m²
- 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 TD336 zachowuje swoje właściwości przez minimum 12 miesięcy od daty produkcji. 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 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.