

modelarski drobnoziarnisty tynk silikonowy o różnych możliwościach wykończenia powierzchni

WŁAŚCIWOŚCI

- duża dowolność kształtowania powierzchni
- ściany – imitacja muru ceglanego, imitacja betonu architektonicznego, wykończenie na gładko
- odporny na porastanie alg
- duża odporność na warunki atmosferyczne



• wiadro 25 kg, paleta 400 kg

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Barwne wykończenie ścian betonowych i cokołów
- Wykończenie systemów ociepleń **weber.therm** mających imitować mur z cegieł
- Warstwa wykończeniowa w systemach ociepleniowych **weber.therm** narażonych na ryzyko uderzeń mechanicznych

Nie zaleca się stosowania tynku:

- 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.

W systemie ociepleniowym **weber.therm DECOR** podłoże pod masę tynkarską **weber.pas modelino C** stanowi warstwa zbrojona wykonana z zaprawy klejowo – szpachlowej **weber KS123** oraz siatki zbrojącej **weber PH913** zagruntowana płynem gruntującym **weber PG225**. Warstwa zbrojona powinna dobrze związać i wyschnąć (ok. 3 dni). Jej grubość nie powinna być mniejsza niż 3 mm. Optymalna grubość warstwy zbrojonej to 3 mm – 5 mm. Ewentualne nierówności, ślady po pacy powinny zostać wygładzone papierem ściernym. Całą powierzchnię obficie przemaalować barwionym płynem gruntującym imitującym fugę **weber PG225** przynajmniej 24 godziny przed nakładaniem masy tynkarskiej. Gruntowanie zalecamy wykonywać za pomocą pędzla. Po pełnym wyschnięciu płynu gruntującego, na całą, przewidziana do tynkowania powierzchnię, przykleić szablony z rysunkiem cegły **weber PH951** wykonane z impregnowanego kartonu.

Inne podłoża

W przypadku innych podłoży, nieopisanych w tej karcie technicznej, prosimy o zasięgnięcie informacji w Dziale Doradztwa Technicznego Weber.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa:	1,6 +/- 10% g/cm ³
Opór dyfuzyjny względny (m):	< 2
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Minimalna grubość nakładanej warstwy:	1,5 mm
Czas otwartego schnięcia:	około 20 minut
Zużycie wyprawy tynkarskiej na równym podłożu (w zależności od sposobu aplikacji):	2,0 – 2,8 kg/m ²
Odporność na uderzenie:	> 3 J
Przyczepność międzywarstwowa:	> 0,1 MPa
Termin przydatności:	12 miesięcy od daty produkcji
Kolor:	6 kolorów - zobacz
Rozwiązania weber.therm:	weber.therm DECOR, dopisać weber.therm WM, weber.therm LAMBDA

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Dekoracyjna masa tynkarska **weber.pas modelino C** 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.) produkt można rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody – zazwyczaj nie więcej niż 165 ml na wiadro 25 kg.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przemieszaną masę tynkarską **weber.pas modelino C** nakładać na przyklejonych do uprzednio zagruntowanego podłoża szablonach z impregnowanego kartonu **weber PH951**. Produkt nakładać w dwóch warstwach przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Pierwsza warstwa powinna w całości wypełniać wolne przestrzenie w szablonie. Druga warstwa, która tworzy końcową fakturę tynku powinna być nakładana

modelarski drobnoziarnisty tynk silikonowy o różnych możliwościach wykończenia powierzchni

na świeżą warstwę pierwszą i powinna mieć grubość około 1 mm. Łączna grubość obu warstw nie powinna być mniejsza niż 1,5 mm. Pacę do zacierania należy co pewien czas oczyścić szpachelką z przywierającej żywicy. Resztek żywicy nie wrzucać ponownie do wiadra z masą. Nie należy zacierać mokrym narzędziem. Prace tynkarskie należy zorganizować w odpowiedni sposób, w zależności od wielkości tynkowanej powierzchni i warunków atmosferycznych.

Uwaga

- Celem uzyskania efektu starej cegły zaleca się, aby obie warstwy wykonywać innymi kolorami. Drugą warstwę masy tynkarskiej (w kolorze ciemniejszym) nakłada się wówczas miejscowo na świeżą warstwę pierwszą. Użyte kolory powinny być z tej samej grupy kolorystycznej
- Szablony można usunąć bezpośrednio po nałożeniu produktu bądź po pełnym jego wyschnięciu. Zerwanie szablonu po wstępnym związaniu tynku może spowodować naderwanie jego struktury
- Szablony mają zastosowanie jednorazowe

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

WIĄZANIA

Prace związane z nakładaniem masy tynkarskiej **weber.pas modelino C** należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża pomiędzy +5°C a +25°C przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80%. Podczas nakładania oraz wiązania ułożonego tynku należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i chronić elewację przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych oraz silnym wiatrem – takie warunki przyspieszają wiązanie tynku, skracając znacznie czas otwarty nałożonej wyprawy i uniemożliwiając właściwe zatarcie. Wykonywaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, aż do pełnego związania tynku. Wskazane jest stosowanie siatek oraz plandek ochronnych.

Uwaga

Czas całkowitego wiązania ułożonej wyprawy w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć do kilku dni.

ZUŻYCIE

Zużycie wyprawy tynkarskiej na równym podłożu (w zależności od sposobu aplikacji)
2,0 – 2,8 kg/m²

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Dekoracyjną masę tynkarską **weber.pas modelino C** należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych wiadrach, chronić przed mrozem i przed wysokimi temperaturami.

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem podjąć działania zapobiegające ochlapaniu masą

tynkarską. Chronić oczy oraz skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu natychmiast przemyć czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Skórę umyć wodą oraz mydłem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Zaleca się tynkować daną powierzchnię masą pochodzącą z tej samej serii (daty) produkcji, w takich samych warunkach i w ten sam sposób. W przypadku, gdy nie jest to możliwe zaleca się mieszanie kilku wiader z różnych partii w większym pojemniku i systematyczne uzupełnianie ubywającej masy. Z uwagi na drobne uziarnienie tynku wymagane jest szczególnie staranne przygotowanie podłoża. Wszelkie nierówności mogą powodować trudności w przyklejaniu szablonów i w prawidłowym nakładaniu tynku.

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.