

weber.pas modelino C



Modelarski drobnoziarnisty tynk silikonowy do wykonywania imitacji cegły, betonu i wykończenia na gładko.

Opis produktu

Modelarski tynk silikonowy **weber.pas modelino C** jest fabrycznie barwionym produktem, dostarczanym w wiadrach, w formie pasty, gotowym do użycia na placu budowy po uprzednim przemieszaniu. Stosowany do barwnego wykończenia ścian (na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń) i cokołów mających imitować mur z cegieł, beton lub gładką powierzchnię.

Właściwości

- Duża dowolność kształtowania powierzchni ściany - imitacja muru ceglanego, imitacja betonu architektonicznego, wykończenie na gładko
- Odporny na porastanie alg
- Duża odporność na warunki atmosferyczne

Zastosowanie produktu

- Wykończenie systemów ociepleń **weber.therm** mających imitować mur z cegieł lub ścianę betonową oraz do wykończenia na gładko
- Warstwa wykończeniowa w systemach ociepleniowych **weber.therm** na styropianie, wełnie mineralnej, polistyrenie ekstrudowanym i pianie rezolowej, które są narażone na ryzyko uderzeń mechanicznych

Dane techniczne

Czas otwartego schnięcia	ok. 20 minut
Gęstość objętościowa	1,6 ±10% g/cm ³
Kolorystyka	wg. palety 4 strony Światła, dostępność koloru do potwierdzenia*
Opakowanie	wiadra 25 kg, paleta 600 kg
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Zużycie: imitacja cegły imitacja betonu na gładko	ok. 0,5 mm - 2,0-2,8 kg/m ² ok. 0,8 mm - 2,0-2,8 kg/m ² ok. 0,5 mm - 2,0-2,8 kg/m ²
Opór dyfuzyjny względny (m)	< 2
Minimalna grubość nakładanej warstwy	1,5 mm
Odporność na uderzenie	> 3 J
Przyczepność międzywarstwowa	> 0,1 MPa
Termin przydatności	12 miesięcy
Systemy	weber.therm WS DECOR weber.therm WM DECOR weber.therm LAMBDA DECOR
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2018/0455 wydanie 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0453 wydanie 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0451 wydanie 3 z 2024 r.

*z Doradcą Sprzedaży Weber

Karta techniczna
Data: 03.2025 r.

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Infolinia 800 163 121 • doradcy.techniczni@saint-gobain.com • www.pl.weber

Nie zaleca się stosowania tynku:

- Na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylnych 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** 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** lub **weber.prim compact**. 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. W przypadku wykonywania imitacji cegły, 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 **weberdeko** wykonane z impregnowanego kartonu.

Inne podłoża:

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

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 szablony **weberdeko**. 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 na świeżą warstwę pierwszą i powinna mieć grubość około 1 mm. Łączna grubość obu warstw nie powinna być mniejsza niż 1,5 mm. Pacą do zacierania należy co pewien czas oczyścić szpachelką z przywierającej żywicy. Resztek żywicy nie wrzucać ponownie do wiadra z masą. Nie należy zcierać 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 **weberdeko** można usunąć bezpośrednio po nałożeniu produktu bądź po pełnym jego wyschnięciu. Zerwanie szablonu po wstępnym związaniu tynku może spowodować naderwanie jego struktury.
- Szablony **weberdeko** 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 uniemożliwiają 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 instrukcji ITB „Złożone systemy ocieplania ścian zewnętrznych (ETICS)” z 2023 r. 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.