

weber.pas modelino D



Modelarski drobnoziarnisty tynk silikonowy do wykonywania imitacji deski.

Opis produktu

Masa tynkarska o bardzo drobnym uziarnieniu, w formie pasty, gotowa do użycia. Powierzchnię można wykańczać na wiele sposobów w zależności od użytych narzędzi.

Właściwości

- Odporny na porostanie alg
- W naturalnym kolorze surowego drewna
- Łatwość kształtowania faktury deski
- Rysunek słoju drewna wykonany specjalnym przyrządem lub przy pomocy szablonów do odciskania
- Wykończenie bejcą akrylową **weber.ton lazur**

Zastosowanie produktu

- Barwne wykończenie ścian betonowych i cokołów.
- Wykończenie systemów ociepleń **weber.therm** mających imitować elewację z drewna.
- 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 nachylnych do poziomu.

Dane techniczne

Czas otwartego schnięcia	ok. 20 minut
Gęstość objętościowa	1,6 ±10% g/cm ³
Kolorystyka	1 kolor bazowy + 9 kolorów bejcy
Opakowanie	wiadra 25 kg, paleta 600 kg
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Zużycie wyprawy	0,5 mm: 2,0-2,5 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
Dokument odniesienia	ITB-KOT-2018/0455 wydanie 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0453 wydanie 3 z 2023 r.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność. Powierzchnia powinna być równa i gładka. Podłoże zagruntować płynem **weber.prim compact**.

W systemie ociepleniowym **weber.therm DECOR** podłoże pod masę tynkarską **weber.pas modelino D** stanowi warstwa zbrojona wykonana z zaprawy klejowo – szpachlowej **weber KS123** oraz siatki zbrojącej **weber PH913** zagruntowana płynem gruntującym **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.

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 D** 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

Tynk przemieszać mieszadłem elektrycznym wolno-obrotowym.

Imitacja deski fasadowej

Tynk nakłada się w dwóch warstwach, pierwsza warstwa pacą ze stali nierdzewnej na grubość ok. 1,0 mm, na gładko. Po wstępnym związaniu (4–6 godzin) przeszlifować ślady po pacy. Nałożyć drugą warstwę na grubość ok. 1,0 mm – nakładać na powierzchnię, którą można obrobić przez ok. 15–20 minut.

W świeżym tynku wykonać rysunek słoików specjalnym narzędziem, przesuując je po powierzchni, jednocześnie zmieniając położenie stempla góra–dół. Po wstępnym związaniu ostrym narzędziem (np. wkrętak płaski) wykonać od przykładowicy rysunek fug między deskami. Po całkowitym związaniu tynku (ok. 12 godzin) przeszlifować powierzchnię ujednolicając rysunek słoików i usuwając większe „zadziory”.

Tak przygotowaną powierzchnię przemaalować bejcą akrylową **weber.ton lazur** jednokrotnie lub dwukrotnie, z przecierką gąbką lub bez, w zależności od oczekiwanego efektu końcowego.

Warunki podczas stosowania i wiązania

Prace tynkarskie 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): 2,0–2,5 kg/m².

Magazynowanie i transport

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

Środki bezpieczeństwa

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

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. Szczegółowa instrukcja użycia, Karta Techniczna, Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych znajdują się na www.pl.weber