

WŁAŚCIWOŚCI

- odporny na porostanie alg
- w naturalnym kolorze surowego drewna
- łatwość kształtowania faktury deski
- rysunek słoików drewna wykonany specjalnym przyrządem lub przy pomocy szablonów do odciskania
- wykończenie bejcą akrylową weber.ton lazur



- wiadro 25 kg, paleta 400 kg

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.

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:

- w systemach ociepleń opartych o wełnę mineralną
- na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu

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** 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, przewidzianą do tynkowania powierzchnię, przykleić szablony z rysunkiem cegły **weberdeko** wykonane z impregnowanego kartonu.

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 – 2,5 kg/m ² |
| Odporność na uderzenie: | > 3 J |
| Przyczepność międzywarstwowa: | > 0,1 MPa |
| Termin przydatności: | 12 miesięcy od daty produkcji |
| Rozwiązania weber.therm: | weber.therm DECOR |
| Dokument odniesienia: | AT-15-8629/2011 + aneks nr 1 |

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 wolnoobrotowym.

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 pacie. 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 słojów specjalnym narzędziem, przesuwając je po powierzchni, jednocześnie zmieniając położenie stempla góra - dół.

Po wstępnym związaniu ostrym narzędziem (np. wkrętak płaski) wykonać od przykładnicy rysunek fug między deskami. Po całkowitym związaniu tynku (ok. 12 godzin) przeszlifować powierzchnię ujednolicając rysunek słojów i usuwając większe „zadzioiry”.

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° 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

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.

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