



weber TD327

cienkowarstwowa masa tynkarska do wykonywania tynków o wygładzie muru z cegieł

OPIS PRODUKTU

Dekoracyjna, cienkowarstwowa masa tynkarska barwiona w masie, na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej, w formie pasty, gotowa do użycia. Gotowy tynk stanowi wykończenie powierzchni złożonego systemu izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków (ETICS) opartego o izolację ze styropianu o nazwie handlowej **weber.therm DECOR**.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- Atrakcyjna faktura cegły
- Posiada nowoczesne zabezpieczenie powłokowe
- Wysoka trwałość
- Wysoka elastyczność
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Łatwość aplikacji
- Do aplikacji ręcznej
- 9 wzorów kolorystycznych
- Możliwość dorobienia koloru na życzenie

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Ochrona oraz barwne wykończenie ścian zewnętrznych, warstwa wykończeniowa w kompleksowym systemie ociepleniowym **weber.therm DECOR**.
- Do zastosowania na zewnątrz.
- Do zastosowań wyłącznie na ścianach pionowych. Nie zaleca się stosowania masy na nie zabezpieczonych 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, mleczo 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 TD327** stanowi warstwa zbrojona wykonana z zaprawy klejowej – szpachlowej **weber KS125** oraz siatki zbrojącej **weber PH914** zagrunтовana 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 w masie 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 **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.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Dekoracyjna masa tynkarska **weber TD327** 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 TD327** nakładać na przyklejonych do uprzednio zagrunтовanego 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 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 mają zastosowanie jednorazowe. Szablony można usunąć bezpośrednio po nałożeniu produktu bądź po pełnym jego wyschnięciu. Zerwanie szablonu po wstępnym związaniu tynku może spowodować naderwanie jego struktury.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Prace związane z nakładaniem masy tynkarskiej **weber TD327** 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.

KOLOR

Masa tynkarska **weber TD327** występuje w gamie 6 kolorów, możliwe opracowanie dowolnych kolorów na życzenie.

Przy domawianiu produktu, w celu zminimalizowania różnic kolorystycznych, zalecamy podać numer partii produkcyjnej, do której domawiany jest produkt. Numer partii zamieszczony jest na etykiecie.

Podczas dobierania kolorów należy szczególnie pamiętać o tym, że uzyskują one inną barwę w świetle naturalnym a inną w sztucznym. Różnice wynikają także z odmienności postrzegania barwy na papierze i na elewacji. Ponadto na kolorystyczne wrażenia mają wpływ: kolor środka gruntującego imitującego fugę, zróżnicowane faktury powierzchni tynków, wilgotność powietrza, pora roku, otoczenie, odległość od obiektu oraz rodzaj i charakter oświetlenia. Ostateczny uzyskany kolor w dużym stopniu zależy również od warunków wykonania.

Przy aplikacji tynków dekoracyjnych należy pamiętać, że pełne, niepodzielne powierzchnie ściany powinny być tynkowane w całości, bez przerw w pracy. Prace tynkarskie należy zorganizować w odpowiedni sposób, w zależności od wielkości tynkowanej powierzchni i warunków atmosferycznych.

DANE TECHNICZNE	
Gęstość objętościowa	1,6 +/-10% g/cm ³
Opór dyfuzyjny względny (m)	< 2
Temperatura stosowania	+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
Rozwiązania weber.therm	weber.therm DECOR
Dokument odniesienia	AT-15-8629/2011 wyd. ITB

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Dekoracyjną masę tynkarską **weber TD327** 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 ochłapaniu 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.

UWAGI

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 tracą ważność karty wcześniejsze.

OPAKOWANIE

Wiadra 25 kg, paleta 400 kg