



weber TD341 silikonowa masa tynkarska

OPIS PRODUKTU

Cienkowarstwowa dekoracyjna masa tynkarska na bazie żywicy krzemooorganicznej (silikonowej) oraz łamanych kruszyw marmurowych, w formie pasty, gotowa do użycia. Produkt służy do barwnego wykończenia powierzchni w rozwiązaniach **weber.therm** opartych o płyty izolacyjne ze styropianu (EPS), wełny mineralnej (WM), fasadowego polistyrenu ekstrudowanego (XPS) oraz piany fenolowej (**weber PH930**). Masa dostępna w strukturze zacieranej - „baranek” oraz drapanej - „kornik”.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- Najwyższa jakość i trwałość
- Wysoka odporność na osadzanie się brudu
- Chroniona nowoczesnym powłokowym zabezpieczeniem przeciwko algom i grzybom
- Elastyczna
- Paroprzepuszczalna
- Dostępna w gamie 202 kolorów z kolornika **weber COLOR NAVIGATOR**
- Zredukowana nasiąkliwość (nie nasiąka wodą)
- Zmywalna (można myć wodą)

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Wykończenie oraz ochrona ścian zewnętrznych w rozwiązaniach **weber.therm** opartych o płyty izolacyjne ze styropianu (EPS), wełny mineralnej (WM), fasadowego polistyrenu ekstrudowanego (XPS) oraz piany fenolowej (**weber PH930**).
- Warstwa wykończeniowa w systemach narażonych na znaczne ryzyko zabrudzeń.
- Do zastosowań wyłącznie na ścianach pionowych. Nie zaleca się stosowania masy na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zdemontować anteny, maszty itp. zainstalowane na powierzchni tynkowanej ściany. Osłonić okna, drzwi, tarasy oraz inne elementy mogące ulec zniszczeniu. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić stan podłoża i porównać go z założeniami projektowymi. 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 możliwo-

ścią podciągania kapilarnego wody lub zawilgocenia z innych przyczyn. Powierzchnia powinna być również chroniona siatkami rusztowaniami od promieniowania słonecznego. Powierzchnia powinna być równa i gładka. Warstwa zaprawy klejowo - szpachlowej z zatopioną zbrojącą tkaniną szklaną powinna dobrze związać i wyschnąć (ok. 3 dni). Ewentualne nierówności, ślady po pacy wygładzić papierem ściernym. Przynajmniej 12 godzin przed położeniem masy tynkarskiej **weber TD341** podłoże zagruntować płynem gruntującym **weber PG221**.

W przypadku innych podłoży prosimy o zasięgnięcie informacji w Dziale Doradztwa Technicznego Weber.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed otwarciem opakowania należy sprawdzić datę przydatności do użycia. Masa tynkarska **weber TD341** jest dostarczana w postaci gotowej do użycia, należy ją tylko dokładnie wymieszać używając mieszadła elektrycznego. W przypadku, gdy konsystencja masy jest zbyt gęsta (dłuższe przechowywanie, wysokie temperatury, itp.) można ją rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody – zazwyczaj nie więcej niż 200 ml na wiadro 30 kg.

Zaleca się nakładać na pełne powierzchnie ściany masę tynkarską z tej samej partii produkcyjnej (ten sam numer serii na opakowaniu). W przypadku, gdy nie jest to możliwe zaleca się mieszanie kilku wiader tynku z różnych partii w większym pojemniku i systematyczne uzupełnianie ubywającej masy.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przemieszaną masę tynkarską **weber TD341** nakładać na uprzednio zagruntowane podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Masę należy nakładać równomiernie, nadmiar tynku ściągać pacą do uzyskania warstwy o grubości odpowiadającej granulacji tynku (przy fakturze „baranek”, ze względu na wzajemne klinowanie się ziaren, grubość warstwy może być do 50% większa). Tynk zcierać niezwłocznie po nałożeniu przy pomocy twardej pacy z tworzywa sztucznego. Pacę do zacierania należy, co pewien czas oczyścić szpachelką z przywierającej żywicy. Żywicy nie należy wrzucać z powrotem do wiadra. Nie należy zcierać mokrym narzędziem. Pełne, niepodzielne powierzchnie ściany tynkować w całości, bez przerw w pracy. Prace tynkarskie należy zorganizować w odpowiedni sposób, w zależności od wielkości tynkowanej powierzchni i warunków atmosferycznych.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Prace związane z wykonywaniem tynków cienkowarstwowych przy użyciu masy tynkarskiej **weber TD341** należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża pomiędzy +5°C a +25°C przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80%. Podczas nakładania oraz wiązania masy należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i chronić elewację przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych oraz silnym wiatrem. Takie warunki mają znaczący wpływ na wiązanie masy, zmieniając znacznie czas otwarty, często uniemożliwiając właściwe jej zatarcie. Czas całkowitego wiązania masy tynkarskiej **weber TD341** w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć do kilku dni. Wskazane jest stosowanie siatek oraz plandek ochronnych.

UWAGA

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.

DOBÓR KOLORU

Dekoracyjne masy tynkarskie Weber są produkowane na bazie naturalnych kruszyw, które mogą mieć różny odcień w zależności od złoża. W związku z tym przy domawianiu produktu, w celu zminimalizowania różnic kolorystycznych zalecamy przy zamówieniu 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: 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.

Kolorystyka: 202 kolory wg kolornika weber COLOR NAVIGATOR, możliwe opracowanie kolorów na życzenie.

OPAKOWANIE

Wiadra 30 kg; Palety 16 x 30 kg = 480 kg

DANE TECHNICZNE	
Gęstość objętościowa	1,85 g/cm ³
Max. ilość wody	200 ml / 30 kg
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Maksymalna grubość nakładanej warstwy	w zależności od faktury tynku
Czas otwartego schnięcia masy	około 30 minut
Średnie zużycie masy tynkarskiej na równym podłożu:	
• Faktura baranek 1,0 mm	1,5 – 2,0 kg/m ²
• Faktura baranek 1,5 mm	2,5 – 3,0 kg/m ²
• Faktura baranek 2,0 mm	3,5 – 4,0 kg/m ²
• Faktura kornik 2,0 mm	2,5 – 3,0 kg/m ²
Przyczepność międzywarstwowa	≥ 0,1 MPa
Odporność na uderzenie	≥ 3J
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Kolorystyka wg kolornika weber COLOR NAVIGATOR	202 kolory
Opakowania	wiadra 30 kg paleta 16 wiader – 480 kg
Rozwiązania weber.therm	weber.therm CLASSIC, weber.therm PROFI, weber.therm LAMBDA
Dokument odniesienia	AT-15-3062/2009, AT-15-3063/2009
Certyfikat ZKP	ITB-0041/Z, ITB-0042/Z, ITB-0043/Z ITB-0123/Z, ITB-0229/Z
Deklaracja Zgodności	DZ SD010/01/2011 z dnia 26.08.2011, DZ SD030/01/2011 z dnia 26.08.2011

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Silikonową masę tynkarską **weber TD341** należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych wiadrach, chronić przed mrozem oraz przed wysokimi temperaturami. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu