

WŁAŚCIWOŚCI

- niepalna
- paroprzepuszczalna
- naturalnie odporna na porastanie alg i grzybów
- dostępna w kolorze białym



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

OPIS PRODUKTU

Polimerowo - mineralna zaprawa tynkarska **weber TM314** jest przygotowaną fabrycznie suchą mieszanką tynkarską, dostarczaną w workach, gotową do użycia po uprzednim rozmieszaniu z wodą na placu budowy. Produkt oparty jest o spoiwa cementowe i wapienne oraz mineralne kruszywa strukturalne. Tynk przeznaczony jest do dwukrotnego malowania farbami elewacyjnymi Weber.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Ochrona i wykończenie systemów ociepleń oraz systemów renowacyjnych, których kolorystyka oparta jest o jasne, pastelowe kolory. Zaprawa tynkarska może być stosowana w systemach ociepleń Weber opartych o następujące materiały izolacyjne:

- styropian
- polistyren ekstrudowany
- wełna mineralna

Uwaga!

Nie zaleca się stosowania zaprawy tynkarskiej:

- na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu,
- w strefach cokołowych

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. Dla danego typu podłoża należy przeprowadzić odpowiednie prace przygotowawcze. Każdorazowo podłoże powinno zostać obficie zagruntowane płynem gruntującym **weber.prim compact**. Zaleca się, aby wszystkie komponenty systemów, których wykończenie stanowić będzie tynk **weber TM314** były produktami wskazanymi w odpowiednich aprobatkach technicznych Weber.

DANE TECHNICZNE

Gęstość nasypowa	1,58 ± 10% g/cm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C
Czas otwarty	około 15 minut
Zużycie zaprawy tynkarskiej na równym podłożu	<ul style="list-style-type: none"> • baranek 1,5 mm - ok. 2,5-3,0 kg/m² • baranek 2,0 mm - ok. 3,5-4,0 kg/m²
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy
Kolorystyka	zaprawa tynkarska dostępna jest w kolorze białym
Systemy	weber.therm WS, weber.therm WM
Dokumenty odniesienia	ITB-KOT-2018/0455 wyd 2; ITB-KOT-2018/0453 wyd 1

Przygotowane podłoże powinno zostać odebrane a odbiór potwierdzony wpisem w dziennik budowy.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zaprawa tynkarska **weber TM314** jest dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą należy rozmieszać z wodą na placu budowy w proporcji 5,0 – 5,75 litrów na 25 kg. Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja, ponieważ może to zmniejszyć przyczepność tynku, wpłynąć na jego wytrzymałość oraz zwiększyć skurcz. Niedopuszczalne jest ulepszanie produktu poprzez dodawanie piasku, cementu lub innych dodatków. Mieszanie wykonywać do momentu uzyskania jednolitej, gęstej i plastycznej konsystencji, przy użyciu mieszadła elektrycznego o niskich obrotach. Po odczekaniu około 5 minut zaprawę ponownie wymieszać. Przygotowana zaprawa tynkarska zachowuje swoje właściwości przez około 2 godziny od wymieszania. W chłodnych okresach roku oraz podczas wysokiej wilgotności powietrza czas schnięcia produktu może ulec znacznemu wydłużeniu. Zaszniętego tynku nie można ponownie mieszać z wodą w celu jego wykorzystania.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Tynk **weber TM314** nakładać na uprzednio zagruntowane podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. 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 zacierać niezwłocznie po nałożeniu przy pomocy twardej pacy z tworzywa sztucznego. Pacę do zacierania należy co pewien czas oczyścić szpachelką z przywierającej żywicy. Resztek żywicy nie wrzucać do wiadra z tynkiem. Nie należy zcierać mokrym narzędziem. Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, zachowując jednakowe dozowanie wody. Całkowicie wyschniętą wyprawę tynkarską należy dwukrotnie pomalować jedną z elewacyjnych farb Weber. W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia wykwitów wapiennych, przed malowaniem farbą elewacyjną, tynk należy zagruntować płynem gruntującym **weber PG212**.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

W trakcie nakładania i wiązania zaprawy tynkarskiej temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa niż +25°C. Wykonywaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, aż do pełnego związania tynku. W trakcie nakładania tynku należy unikać wietrznej pogody, a także bezpośredniego działania promieni słonecznych na ścianę – takie warunki przyspieszają wiązanie tynku, skracając znacznie czas otwarty nałożonej wyprawy i uniemożliwiając właściwe zatarcie. Czas całkowitego wiązania tynku w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć do kilku dni.

ZUŻYCIE

- faktura baranek 1,5 mm - 2,5 – 3,0 kg/m²
- faktura baranek 2,0 mm - 3,5 – 4,0 kg/m²

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Przechowywać w suchym miejscu w warunkach jak dla cementu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA

worki 25 kg
paleta 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawę przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Zaprawa tynkarska **weber TM314** zachowuje swoje właściwości do 12 miesięcy od daty produkcji. Otwarte opakowanie należy zużyć w ciągu jednego miesiąca. Składować w suchym, przewiewnym miejscu.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt zawiera cement oraz wapno. Przed użyciem podjąć działania zapobiegające ochlapaniu wyprawą. 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

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 traci ważność karty wcześniejsze.