



Baumit FillPrimer

Grunt do wypełniania rys

Korzyści

- wzmocniony włóknami
- paroprzepuszczalny
- wypełnia rysy do szerokości 0,5 mm



Produkt

Gotowy do użycia, wzmocniony włóknami podkład gruntujący, wypełniający rysy. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.

Skład

Spoiva organiczne, wypełniacze mineralne, włókna, dodatki, woda.

Właściwości

Produkt o zredukowanym naprężeniu powierzchniowym w trakcie wysychania, odporny na działanie warunków atmosferycznych, umożliwiający dyfuzję pary wodnej. Wypełnia i pokrywa rysy do 0,5 mm.

Przeznaczenie

Do stosowania na podłożach mineralnych (np. tynkach, zaprawach szpachlowych, betonie) wewnątrz i na zewnątrz budynków- szczególnie zalecany do renowacji rys włosowatych w systemach ociepleniowych.

Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1,7 kg/dm ³
Kolory:	biały

Wariant(y)	Baumit FillPrimer 25 kg
Kolor	biały
Zużycie	ok. 0,3 kg/m ² - 0,5 kg/m ² na każdą warstwę na gładkim podłożu



Opakowanie

Kubel 25 kg, 32 kub./pal. = 800 kg

Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt musi być chroniony przed temp. otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C.

Gwarancja jakości

Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo

Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl

Podłoże	<p>Podłoże powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odtłuszczone i odpylone, nośne, chłonne, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.</p> <p>Produkt do stosowania na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zaprawy szpachlowe w systemach ociepleniowych, ■ tynki cementowo-wapienne, beton, ■ tynki wapienno-gipsowe, ■ dobrze trzymające się farby i tynki silikatowe, mineralne, dyspersyjne, ■ płyty gipsowo-kartonowe. <p>Nie stosować na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ świeże tynki wapienne, ■ tworzywa sztuczne, powłoki lakiernicze lub olejne, farby klejowe.
Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> ■ Usunąć mechanicznie kredujące lub piaszczące się fragmenty powierzchni; oczyścić i ewentualnie wzmocnić (np. wzmacniaczem tynku Baumiť ReCompact; przerwa technologiczna: min. 14 dni). ■ Z powierzchni betonowych usunąć resztki oleju szalunkowego - parą wodną lub odpowiednimi, dostępnymi w handlu środkami. ■ Powierzchnie zanieczyszczone oczyścić mechanicznie gorącą parą wodną. ■ Powierzchnie zaatakowane przez algi oczyścić środkiem do usuwania alg Baumiť FungoFluid. ■ Słabo przywierające, zwierzające powłoki usunąć mechanicznie.
Obróbka	<p>Przed użyciem- wymieszać produkt mieszadłem wolnoobrotowym. W razie konieczności - dla regulacji konsystencji - można dodać niewielką ilość wody (uwaga: zbyt duża jej ilość może spowodować kredowanie!). Podkład nanosić wałkiem lub pędzlem. Pracować równomiernie i bez przerw.</p> <p>Przy wysokich temperaturach powietrza zalecane jest dwukrotne gruntowanie. W takim przypadku (np. z uwagi na nierównomiernie chłonne podłoże) przed naniesieniem kolejnej warstwy należy odczekać min. 24 godziny.</p> <p>Nie mieszać z innymi produktami.</p>
Wskazówki	<p>W czasie aplikacji oraz procesu wiązania temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +8°C i nie może przekraczać +25°C.</p> <p>Chronić elewację przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem lub silnym wiatrem (np. siatkami rusztowaniowymi).</p> <p>Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć proces wiązania produktu.</p> <p>W trakcie prowadzenia prac należy chronić oczy i skórę oraz zabezpieczyć najbliższe otoczenie tynkowanej powierzchni - w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe, kamienne, lakierowane i metalowe.</p> <p>Ewentualne zanieczyszczenia usunąć natychmiast - nie dopuszczając do ich wyschnięcia - dużą ilością wody.</p> <p>Zaraz po zakończeniu pracy, narzędzia dokładnie oczyścić czystą wodą.</p>

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przecho-wywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.