

Baumit FillPrimer

Podkład wypełniający rysy



- **wzmocniony włóknami**
- **paroprzepuszczalny**
- **eliminuje rysy szerokości 0,5 mm**

Produkt	Gotowy do użycia, wzmocniony włóknami, wypełniający rysy podkład gruntujący o wszechstronnym zastosowaniu.
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 włoskowatych w systemach ociepleniowych.
Dane techniczne	Kolory: biały Gęstość: ok. 1,7 kg/dm ³

	Baumit FillPrimer 25 kg	Baumit FillPrimer 5 kg
Wielkość ziarna	max. 0,5 mm	max. 0,5 mm
Zużycie	ok. 0,3 - 0,5 kg/m ² na każdą warstwę na gładkim podłożu	ok. 0,3 - 0,5 kg/m ² na każdą warstwę na gładkim podłożu
Kolor	biały	biały



Opakowanie	Kubeł 25 kg, 32 kub./pal. = 800 kg Kubeł 5 kg, 48 kub./pal. = 240 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 kładące lub piaszczące się fragmenty powierzchni; oczyścić i ewentualnie wzmocnić (np. wzmacniaczem tynku Baunit 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 Baunit FungoFluid. ■ Słabo przywierające, zwietrzałe 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 rusztowaniami).</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>

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.