



Baumit UniPrimer

Podkład gruntujący uniwersalny

Korzyści

- wyrównuje chłonność podłoża
- zachowuje paroprzepuszczalność ścian
- na wszelkie mineralne podłoża budowlane



Produkt

Gotowy do użycia, wyrównujący chłonność podłoża uniwersalny podkład gruntujący. Do stosowania w systemach ociepleń Baumit, przed nakładaniem cienkowarstwowych tynków strukturalnych oraz mozaikowych, wyłącznie na podłoża mineralne.

Skład

Spoivo na bazie akrylatu styrenu, emulsja żywicy silikonowej, wypełniacze mineralne, dodatki, woda.

Właściwości

Podkład poprawiający przyczepność powłok wykończeniowych i wyrównujący chłonność podłoża; umożliwia uzyskanie jednolitej barwy warstwy wykończeniowej.

Przeznaczenie

Do stosowania jako warstwa podkładowa pod strukturalne tynki cienkowarstwowe, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dane techniczne

Produkt		
Gęstość:		1,55 kg/dm ³
Wariant(y)	Baumit UniPrimer 25 kg	Baumit UniPrimer 5 kg
Wydajność	ok. 62,5 m ² /kubel - 125 m ² /kubel (w praktyce zużycie zależy od rodzaju podłoża)	ok. 12,5 m ² /kubel - 25 m ² /kubel (w praktyce zużycie zależy od rodzaju podłoża)
Kolor	bezbarwny lub barwiony na życzenie klienta	bezbarwny lub barwiony na życzenie klienta
Zużycie	ok. 0,2 kg/m ² - 0,4 kg/m ² (w praktyce zużycie zależy od rodzaju podłoża)	ok. 0,2 kg/m ² - 0,4 kg/m ² (w praktyce zużycie zależy od rodzaju podłoża)



Opakowanie

Kubel 25 kg, 32 kub./pal. = 800 kg
Kubel 5 kg, 64 kub./pal. = 320 kg

Przechowywanie

W chłodnym i suchym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu - 12 miesięcy. 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

Podłoże musi być suche, niezmrożone, trwałe, nośne, stabilne, wolne od pyłu i kurzu, olejów i środków zmniejszających przyczepność oraz oczyszczone z luźnych elementów. Podłoże przeszlifować lub przetrzeć i odkurzyć.

Stosować na:

- wszystkie powszechnie spotykane podłoża mineralne,
 - podkłady podłogowe na bazie gipsu, tynki na bazie cementu,
 - surowy beton, gazobeton, itp.
- w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej.

Nie stosować na:

- tworzywa sztuczne,
- metal,
- łuszczące się powłoki malarskie,
- materiały nienasiąkliwe.

Przygotowanie podłoża

Przed aplikacją, podłoże musi być wstępnie przygotowane:

- usunąć mechanicznie kładące się lub piaszczące fragmenty powierzchni,
- z powierzchni betonowych usunąć (gorącą parą wodną lub odpowiednimi, dostępnymi w handlu środkami) resztki oleju szalunkowego,
- powierzchnie zanieczyszczone lub zaatakowane przez algi oczyścić mechanicznie, gorącą parą wodną i środkiem do usuwania alg,
- słabo przywierające, zwietrzałe powłoki mineralne usunąć mechanicznie,
- uszkodzone, spękaną powierzchnię naprawić odpowiednią masą szpachlową (Baumit StarContact lub Baumit ProContact)- w razie konieczności zazbroić siatką z włókna szklanego Baumit StarTex

Obróbka

Podłoże powinno być związane i suche. Nanosić podkład równomiernie na całą powierzchnię. W przypadku dwukrotnego gruntowania (np. nierównomiernie chłonnego podłoża) należy przed nałożeniem kolejnej warstwy odczekać co najmniej 24 godziny. Przed przystąpieniem do pracy wymieszać dokładnie podkład mieszadłem wolnoobrotowym. Produkt nanosić wałkiem lub pędzlem, w sposób równomierny, unikając przerw w pracy. W systemach ociepleń stropów garaży podkład można nanieść na powierzchnię wełny mineralnej za pomocą natrysku. Konsystencję produktu można dostosować do potrzeb, dodając niewielką ilość wody. Nie mieszać z innymi produktami.

Struktura warstw:

1 x podkład uniwersalny Baumit UniPrimer

1 x tynk Baumit GranoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit StellaporTop, Baumit SilikatTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit SiliporTop, Baumit CreativTop, Baumit MosaikTop, Baumit Classico Special

Wskazówki

Temperatura podłoża, materiału i otoczenia w czasie i bezpośrednio po wykonaniu prac, nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +25°C. Bezpośrednio po zastosowaniu produktu narzędzia umyć czystą wodą. Nie stosować w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić zagruntowaną powierzchnię do czasu pełnego wyschnięcia. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają przewidziany czas schnięcia! Nie dodawać żadnych innych produktów.

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 ulegać 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.