

Baumit UniPrimer

Podkład gruntujący uniwersalny

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

Produkt	Gotowy do użycia podkład gruntujący na bazie spoiw organicznych.
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	Gęstość: 1,55 kg/dm ³

	Baumit UniPrimer 25 kg	Baumit UniPrimer 5 kg
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)
Wydajność	ok. 62,5 m ² /kubet - 125 m ² /kubet (w praktyce zużycie zależy od rodzaju podłoża)	ok. 12,5 m ² /kubet - 25 m ² /kubet (w praktyce zużycie zależy od rodzaju podłoża)
Kolor	bezbarwny lub barwiony na życzenie klienta	bezbarwny lub barwiony na życzenie klienta



Opakowanie	Kubet 25 kg, 32 kub./pal. = 800 kg Kubet 25 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 kruszące 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, zwiertzałe powłoki mineralne usunąć mechanicznie,
- uszkodzone, spękane powierzchnie 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.

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.