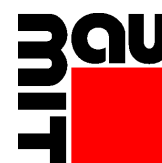


# Podkład uniwersalny UniPrimer (Baumit UniPrimer)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowy do użycia podkład gruntujący na bazie spoiw organicznych.
<b>Skład</b>	Spoivo na bazie akrylatu styrenu, emulsja żywicy silikonowej, wypełniacze mineralne, dodatki, woda.
<b>Właściwości</b>	Podkład poprawiający przyczepność powłok wykończeniowych i wyrównujący chłonność podłoża; umożliwia uzyskanie jednolitej barwy warstwy wykończeniowej.
<b>Przeznaczenie</b>	Warstwa podkładowa pod tynki akrylowe Baumit GranoporTop, silikonowe Baumit SilikonTop, krzemianowe Baumit SilikatTop, mineralne Baumit EdelPutz Spezial, dekoracyjne Baumit NanoporTop i Baumit StyleTop, mozaikowe Baumit MosaikTop, a także pod zaprawę dekoracyjną Baumit EdelPutz Versos. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
<b>Dane techniczne</b>	Gęstość: 1,50 kg/dm <sup>3</sup> Zawartość substancji stałych: ok. 62% Wartość współczynnika pH: 8 Zużycie: ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup> na warstwie szpachlowanej ok. 0,30 kg/m <sup>2</sup> na tynkach podkładowych
<b>Forma dostawy</b>	Kubel 5 kg i 25 kg
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym pomieszczeniu, chroniąc przed mrozem, w oryginalnie zamkniętych pojemnikach – 12 miesięcy.
<b>Gwarancja jakości</b>	Stać kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Produkt nie podlega oznakowaniu. Wartości S: S2: Chronić przed dziećmi. S 24: unikać kontaktu ze skórą S 25: unikać kontaktu ze śluzówką oka S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być nośne, czyste, suche, nieprzemarznięte, odkurzone i odtłuszczone, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.  <b>Produkt można stosować na następujących podłożach:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ warstwy zbrojone w systemach ociepleniowych</li><li>■ tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe</li><li>■ beton i inne podłoża mineralne (masy szpachlowe)</li><li>■ (stare), dobrze przywierające tynki i powłoki mineralne, krzemianowe i dyspersyjne</li><li>■ tynki wapienno-gipsowe, gipsowo-wapienne i gipsowe</li><li>■ płyty gipsowo-kartonowe</li><li>■ płyty z lamelowej wełny mineralnej (w systemach ociepleń stropów garaży)</li></ul> <b>Nie stosować produktu na:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ świeże tynki wapienne</li><li>■ tworzywa sztuczne, powłoki lakierowane lub olejne, farby klejowe.</li></ul>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ usunąć mechanicznie kruszące się lub piaszczące fragmenty powierzchni,</li><li>■ z powierzchni betonowych usunąć (gorącą parą wodną lub odpowiednimi, dostępnymi w handlu środkami) resztki oleju szalunkowego,</li><li>■ powierzchnie zanieczyszczone lub zaatakowane przez algi oczyścić mechanicznie, gorącą parą wodną i środkiem do usuwania alg,</li></ul>

- 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 SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit StyleTop, Baumit MosaikTop, Baumit EdelPutz Spezial lub EdelPutz Versos.

#### **Wskazówki:**

W czasie nanoszenia produktu oraz podczas procesu wiązania (przez min. 12 godzin do zastosowania) temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5°C.

Chronić elewację (siatkami rusztowaniami) przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem lub silnym wiatrem. Duża wilgotność powietrza może znacznie wydłużyć proces wiązania produktu.

#### **Środki bezpieczeństwa**

W czasie wykonywania prac należy odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie tynkowanej powierzchni - w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe, z kamienia naturalnego, lakieru i metalu. Odpryski natychmiast usunąć przy pomocy dużej ilości wody, nie czekać aż wyschną. Po zakończeniu gruntowania natychmiast oczyścić narzędzia używane do pracy.