

# Podkład uniwersalny (Baumit UniversalGrund)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowy do użycia podkład gruntujący na bazie spoiw organicznych.	
<b>Skład</b>	Spoiwo 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>Zastosowanie</b>	Warstwa podkładowa pod tynki akrylowe Baumit GranoporPutz, silikonowe Baumit SilikonPutz, krzemianowe Baumit SilikatPutz, mineralne Baumit EdelPutz Spezial oraz mozaikowe Baumit MosaikPutz. 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>Składowanie</b>	W suchym, chłodnym pomieszczeniu, chroniąc przed mrozem; w szczelnie zamkniętym pojemniku przez okres 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Produkt nie podlega oznakowaniu. S 02: chronić przed dostępem dzieci S 24: unikać kontaktu ze skórą S 25: unikać kontaktu ze śluzówką oka S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne	
<b>Sposób użycia</b>	<b>1. Podłoże</b>	Podłoże powinno być nośne, czyste, suche, nieprzemarznięte, odkurzone i odtłuszczone, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.  Produkt można stosować na następujących podłożach: <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></ul> Nie stosować produktu na: <ul style="list-style-type: none"><li>● świeże tynki wapienne</li><li>● tworzywa sztuczne, powłoki lakierowane lub olejne, farby klejowe.</li></ul>

## 2. Przygotowanie podłoża

- 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, spękane powierzchnie naprawić odpowiednią masą szpachlową (Baumit KlebeSpachtel, Baumit HaftMörtel) - w razie konieczności zabrojoną siatką z włókna szklanego Baumit.

## 3. Obróbka:

Podłoże powinno być już dobrze 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. Konsystencję produktu można dostosować do potrzeb, dodając niewielką ilość wody. Nie mieszać z innymi produktami.

### Struktura warstw:

1 x podkład uniwersalny Baumit UniversalGrund

1 x tynk Baumit GranoporPutz, Baumit SilikonPutz, Baumit SilikatPutz, Baumit EdelPutz Spezial lub Baumit MosaikPutz.

## Wskazówki ogólne

W czasie nanoszenia produktu oraz podczas procesu wiązania 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 - a 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.