

# Podkład wypełniający rysy (Baumit Fill Primer)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowy do użycia, wzmocniony włóknami, wypełniający rysy podkład gruntujący o wszechstronnym zastosowaniu.	
<b>Skład</b>	Spoiwa organiczne, wypełniacze mineralne, włókna, dodatki, woda.	
<b>Właściwości</b>	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.	
<b>Zastosowanie</b>	Do stosowania na podłożach mineralnych (np. tynkach, zaprawach szpachlowych, betonie) wewnątrz i na zewnątrz budynków; szczególnie zalecany do renowacji rys włoskowatych w systemach ociepleniowych.	
<b>Dane techniczne</b>	Gęstość:	ok. 1,70 kg/dm <sup>3</sup>
	Maksymalna wielkość ziarna:	0,5 mm
	Wartość pH:	8,5
	Zużycie (na gładkim podłożu):	ok. 0,30-0,50 kg/m <sup>2</sup> na każdą warstwę na gładkim podłożu
<b>Forma dostawy</b>	Kubel 5 kg lub 25 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym miejscu, chroniąc przed mrozem, w zamkniętym opakowaniu - 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania Wartości S: S 2: Chronić przed dziećmi	
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odtłuszczone i odpylone, nośne, chłonne, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.  Produkt do stosowania na: <ul style="list-style-type: none"><li>■ zaprawy szpachlowe w systemach ociepleniowych</li><li>■ tynki cementowo-wapienne, beton</li><li>■ tynki wapienno-gipsowe</li><li>■ dobrze trzymające się farby i tynki silikatowe, mineralne, dyspersyjne</li><li>■ płyty gipsowo-kartonowe</li></ul> Nie stosować na: <ul style="list-style-type: none"><li>■ świeże tynki wapienne</li><li>■ tworzywa sztuczne, powłoki lakiernicze lub olejne, farby klejowe</li></ul>	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Usunąć mechanicznie kruszące lub piaszczące się fragmenty powierzchni; oczyścić i ewentualnie wzmocnić (np. wmacniaczem tynku Baumit PutzFestiger; przerwa technologiczna: min. 14 dni).</li><li>■ Z powierzchni betonowych usunąć resztki oleju szalunkowego - parą wodną lub odpowiednimi, dostępnymi w handlu środkami.</li><li>■ Powierzchnie zanieczyszczone oczyścić mechanicznie gorącą parą wodną.</li><li>■ Powierzchnie zaatakowane przez algi oczyścić środkiem do usuwania alg Baumit Sanierlösung.</li><li>■ Słabo przywierające, zwietrzałe powłoki usunąć mechanicznie.</li></ul>	
<b>Sposób użycia</b>	Podłoże winno być suche i dobrze związane. 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.	

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.

Nie mieszać z innymi produktami.

#### **Wskazówki ogólne**

W trakcie nanoszenia produktu i podczas procesu wiązania, temperatura powietrza, podłoża oraz produktu nie może być niższa niż + 5°C.

Chronić elewację przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem lub silnym wiatrem (np. siatkami rusztowaniami).

Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć proces wiązania produktu.

#### **Środki bezpieczeństwa**

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. Ewentualne zanieczyszczenia usunąć natychmiast - nie dopuszczając do ich wyschnięcia - dużą ilością wody.

Zaraz po zakończeniu pracy, narzędzia dokładnie oczyścić czystą wodą.

#### **Powłoki wykończeniowe:**

- tynk akrylowy Baunit GranoporTop
- tynk silikatowy Baunit SilikatTop
- tynk silikonowy Baunit SilikonTop
- tynk mozaikowy Baunit MosaikTop
- tynk dekoracyjny Baunit StyleTop
- tynk dekoracyjny Baunit NanoporTop
- tynk mineralny Baunit EdelPutz Spezial
- farba akrylowa Baunit GranoporColor
- farba silikatowa Baunit SilikatColor
- farba silikonowa Baunit SilikonColor
- farba dekoracyjna Baunit ArtlineColor
- farba dekoracyjna Baunit NanoporColor

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 regionalnego.