



# Baumit Grund

Penetrační nátěr pro nerovnoměrné nasákavé podklady

## Benefity

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zvýšení přídržnosti následných vrstev
- Pro omítky, potěry i samonivelační stěrky



## Výrobek

Průmyslově vyráběný jednosložkový univerzální penetrační nátěr, bez obsahu rozpouštědel, ředitelný vodou, k vyrovnání nasákavosti minerálních podkladů.

## Složení

Organické pojivo bez obsahu rozpouštědel, vody, pigmenty (modré).

## Vlastnosti

Vyrovňuje a reguluje nasákavost podkladu. Paropropustný, snadno zpracovatelný.

## Použití

Penetrační nátěr k úpravě a sjednocení nasákavosti silně anebo nerovnoměrně nasákavých podkladů, např. pálených keramických cihel, vápenopiskových cihel, pórobetonu, podlahových potěrů na bázi cementu, betonových konstrukcí s hrubším povrchem atp. Také před následným nanášením samonivelačních podlahových stěrek Baumit (např. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 30), rovněž pod sádrové, vápenné anebo vápenocementové omítky v interiéru.

## Technické údaje

Produkt	
Hustota:	cca 1 kg/l
Barva:	modrá
Hodnota pH:	cca 7 - 8

Varianta(y)	5 kg	10 kg
Vydatnost	cca 33 m <sup>2</sup> /kanystř	cca 66 m <sup>2</sup> /kanystř
Spotřeba	cca 0.15 kg/m <sup>2</sup>	cca 0.15 kg/m <sup>2</sup>



## Způsob dodání

5 kg kanystř, 96 kanystřů/ pal. = 480 kg  
10 kg kanystř, 40 kanystřů/ pal. = 400 kg

## Skladování

V suchu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

## Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

## Bezpečnost pokynů

Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na [www.baumit.cz](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

**Podklad** Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být suchý, pevný, vyzrálý, tvarově stálý, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů.

**Příprava podkladu** Při přebroušování podkladu důkladně z jeho povrchu odstranit prach.

**Zpracování** Obsah balení v závislosti na druhu podkladu upravit zředěním dle předepsaného poměru a následně důkladně promíchat pomaluběžným elektrickým míchadlem.  
Doporučený způsob aplikace štětkou nebo válečkem na předem očištěný podklad. Nanášení rozprašovačem možné v závislosti na druhu podkladu a následně nanášené hmoty.  
Zajistit důkladné vyschnutí, dostatečně větrat (nárazové větrání). Minimální technologické přestávky uvedeny v tabulce:  
/\* Při teplotě 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.

Podklad	Následná vrstva	Poměr ředění vodou	Spotřeba kg/m <sup>2</sup>	Vydatnost m <sup>2</sup>	Doba schnutí /*hodin
cihly, pórobeton atp.	sádrové omítky Baunit	1:2 - 1:3	cca 0,05	cca 200	min. 12
cihly, pórobeton atp.	vápenocementové omítky Baunit	1:6	cca 0,025	cca 400	cca 12
hrubý beton, potěry	Baunit Nivello	bez ředění	cca 0,15	cca 60	cca 1

- Upozornění a všeobecné pokyny**
- Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.
  - Materiál je citlivý na mráz, neskladovat ani nepřepravovat při teplotách pod +5 °C.
  - Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou prodloužit anebo nepříznivě ovlivnit zrání.
  - Chránit před průvanem, přímým sluncem a rychlým vysycháním podkladu.
  - Nepřimíchávat žádné další materiály.
  - Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky i použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.
  - Zajistit důkladné větrání.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.