

# Baumit základ

## Baumit Grund



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběný hotový základní nátěr na bázi akrylátové disperze.	
<b>Složení</b>	Akrylátová disperze, minerální plniva a pigmenty, voda, přísady.	
<b>Vlastnosti</b>	Základní nátěr modré barvy s velmi dobrými adhezními vlastnostmi.	
<b>Použití</b>	Základní nátěr na minerální nasávkavé podklady před následným nanesením lepicích hmot pro keramické obklady a dlažby, např. výrobky Baumit Baumacol, cementových a anhydritových potěrů nebo samonivelačních stěrek, vhodný i na podlahové vytápění. Pro interiér i exteriér.	
<b>Technické údaje</b>	Spotřeba materiálu:	cca 0,15 kg/m <sup>2</sup>
	Vydatnost:	cca 166 m <sup>2</sup> /25 kg hmoty cca 33 m <sup>2</sup> /5 kg hmoty
	Barva:	modrá
	Doba schnutí na nasávkavých podkladech:	cca 15 min. /*
	Doba schnutí na slabě nasávkavých podkladech:	cca 12 hodin /*
		/* při teplotě 20°C a relativní vzdušné vlhkosti 60%
<b>Způsob dodávky</b>	5kg a 25 kg kbelík	
<b>Skladování</b>	V chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost 6 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny	
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list, <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a>	
<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být suchý, pevný, vyvrálý, tvarově stálý, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Vhodné podklady: cementové a sádrové potěry, beton, sádrové a vápenocementové omítky, pórobeton. Nevhodné podklady: dřevěné, kovové nebo plastové podklady a nátěry. U podkladů musí být přezkoušena jejich vyvrálost.	
<b>Zpracování</b>	Obsah balení důkladně promíchat. Nátěr neředit. Podklad před nanášením nevlhčit. Baumit Grund je možné nanášet válečkem nebo natírat malířskou štětkou, a to stejnoměrně, bez přerušování tak, aby se nevytvářely louže. Nátěr se provádí celoplošně. Doba schnutí na savých podkladech cca 15 minut, na slabě nasávkavých podkladech cca 12 hodin (platí pro teplotu 20°C a 60% relativní vzdušnou vlhkost). Následně nanášet potěr nebo stěrku.	
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C . Materiál je citlivý na mraz, neskladujte ani nepřeppravujte při teplotách pod +5 °C . Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou podstatně ovlivnit dobu zrání. Chránit před průvanem, přímým sluncem a rychlým vysycháním podkladu. Nepřimíchávat žádné další materiály. Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky (použité nářadí) se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.	