



Baumit SuperGrund



Výrobek	Průmyslově vyráběný jednosložkový základní nátěr na bázi speciální disperze, plněný křemičitým pískem, připravený k okamžitému použití. Reguluje nasákavost podkladu, po zaschnutí vytváří jemně drsný povrch.	
Složení	Disperze, minerální plniva, křemičitý písek a pigmenty, voda, přísady.	
Vlastnosti	Základní nátěr žluté barvy s velmi dobrými adhezními vlastnostmi.	
Použití	Základní nátěr pro nasákové i nenasákové podklady. Na nenasákové podklady se nanáší neředěný. Na potěry a stěrky na bázi síranu vápenatého se nátěr rovněž neředí. Výjimku může tvořit silně zbrousený povrch potěru, zde je nutné provedení zkoušky přilnavosti nátěru. Na silně savé podklady je možné nátěr ředit max. 1:1. Naředěný koncentrát je vždy nutné prověřit v rámci dostatečné přilnavosti k podkladu a jeho nesavosti vzhledem k nanesení dalších vrstev. Baumit SuperGrund je vhodný zejména před aplikací lepicích hmot pod keramické obklady a dlažby, např. výrobků řady Baumit Baumacol, samonivelizačních a vyrovnávacích stěrek nebo při lepení dlažby na dlažbu. Pro interiér i exteriér.	
Technické údaje	Spotřeba materiálu:	cca 0,1 - 0,15 kg/m ²
	Ydatnost:	cca 6 m ² /1 kg hmoty cca 33 m ² /5 kg hmoty cca 133 m ² /20 kg hmoty
	Barva:	žlutá
	Doba schnutí na savých podkladech:	cca 60 min. /*
	Doba schnutí na nesavých podkladech:	cca 12 hodin /*
	/* při teplotě 20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 60%	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .	
Skladování	V suchu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
Způsob dodávky	1 kg kbelík , 10 kbelíků/karton = 10 kg 5 kg kbelík, 85 kbelíků/pal. = 425 kg 20 kg kbelík, 24 kbelíků/pal. = 420 kg	

Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být suchý, pevný, vyžralý, tvarově stálý, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Vhodné podklady: staré glazované obklady, klinkery, teraco, umělý kámen, hlazený beton, pevně držící zbytky lepidel a nivelačních hmot, litý asfalt, cementové a sádrové potěry, beton, sádrové a vápenocementové omítky, pórobeton. Nevhodné podklady: dřevěné, kovové nebo plastové podklady a nátěry. Ověřit vyžralost podkladu. Při přebroušování podkladu odstranit prach z jeho povrchu. Každý podklad doporučujeme nejdříve individuálně posoudit (zkouška savosti podkladu, přilnavosti nátěru). Na podkladech se zbytky starých lepidel a stěrek vždy proveďte zkoušku přilnavosti.
Zpracování	Obsah balení důkladně promíchat. Podklad před nanášením nevlhčit. Baunit SuperGrund je možné nanášet válečkem nebo natírat malířskou štětkou, a to stejnoměrně, bez přerušení tak, aby se nevytvářely louže. Nátěr se provádí celoplošně. Doba schnutí na savých podkladech cca 60 minut, na slabě nasákavých a nenasákavých podkladech cca 12 hodin (platí pro teplotu 20 °C a 60% relativní vzdušnou vlhkost). Následně lze nanášet další materiály.
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Materiál je citlivý na mráz, neskladovat ani nepřpravovat 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 jiné materiály. Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky (použití náradí) se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.

Tento technický list 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.