



Baunit 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 nenasákavé a nasákavé podklady. Nenasákavé podklady: nanáší se neředěný. Nasákavé podklady: ředěný 1:1 s vodou, pro lepší ukotvení do podkladu. Vhodný zejména před aplikací lepicích hmot pro keramické obklady a dlažby, např. výrobky Baunit Baumacol, samonivelizačních a vyrovnávacích stěrek a při lepení obkladu na obklad. Pro interiér i exteriér.										
Technické údaje	<table><tr><td>Spotřeba materiálu:</td><td>cca 0,1 - 0,15 kg/m²</td></tr><tr><td>Vydatnost:</td><td>cca 33 m²/5 kg hmoty cca 133 m²/20 kg hmoty</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>žlutá</td></tr><tr><td>Doba schnutí na savých podkladech:</td><td>cca 60 min. /*</td></tr><tr><td>Doba schnutí na nesavých podkladech:</td><td>cca 12 hodin /*</td></tr></table> <p>/* při teplotě 20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 60%</p>	Spotřeba materiálu:	cca 0,1 - 0,15 kg/m ²	Vydatnost:	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 /*
Spotřeba materiálu:	cca 0,1 - 0,15 kg/m ²										
Vydatnost:	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 /*										
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baunit.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	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, dřevotříska, dřevo, pevně držící zbytky lepidel a nivelačních hmot, lité asfalt, 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 vyžralost.										

Podklad přebruste a zbavte prachu. 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 nasákových 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 nepřepravovat 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 (použité nářadí) 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.