



Baumit vyrovnávač nasákavosti Baumit SaugAusgleich



Výrobek	Koncentrát ředitelný vodou ke snížení a vyrovnání nasákavosti podkladu, bez obsahu rozpouštědel.	
Složení	Organické pojivo, přísady, voda.	
Vlastnosti	Velmi dobře zpracovatelný, sjednocující nasákavost podkladu.	
Použití	Základní nátěr ke sjednocení nerovnoměrně anebo silně savých podkladů před nanášením sádrových omítek Baumit, např. Ratio Glatt L, Ratio Glatt, Ratio 20, zejména na cihelné a pórobetonové zdivo. Baumit vyrovnávač nasákavosti je určený pouze pod sádrové omítky.	
Technické údaje	Spotřeba:	cca 0,05 – 0,10 kg koncentrátu/m ²
	Obsah VOC:	< 1 g/l
	Poměr ředění:	1:2 až 1:3 dle savosti podkladu
	Vydatnost:	cca 200 m ² /kbelík (10 kg) zředěného nátěru
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .	
Skladování	V suchu, chladu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
Způsob dodávky	10 kg kbelík, 1 paleta = 30 kbelíků = 300 kg	
Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být suchý, pevný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.	

Zpracování

Zředěný Baunit vyrovnávač nasákavosti důkladně promíchat pomaluběžným míchadlem a na podklad nanášet válečkem, štetkou nebo malířskou stříkačkou. Následně dodržet technologickou přestávku min. 12 hodin (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu). Před nanášením omítky musí být základní nátěr suchý a již nelepivý.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tunutí klesnout pod +5 °C. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou prodloužit dobu vysychání.

Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky a 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.