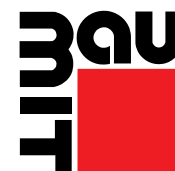


Baumit vyrovnávač nasákavosti

Baumit SaugAusgleich



baumit.com

Výrobek	Koncentrát ředitelný vodou pro snížení a vyrovnání nasákavosti podkladu.
Složení	Akrylátová disperze, voda, přísady.
Použití	Úprava minerálních podkladů s vysokou nebo nestejnou nasákavostí, zejména keramických cihel a pórobetonu, před nanášením omítek na bázi sádry.
Technické údaje	Vydatnost: cca 400 m ² / 10 kg kbelík Spotřeba materiálu: cca 0,025 kg/m ²
Způsob dodávky	10 kg plastový kbelík
Skladování	V chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost 6 měsíců.
Zajištění Kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.
Bezpečnost Práce	Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte aerosol. Používejte ochranný oděv a ochranné rukavice. Při nanášení stříkáním používejte i ochranné brýle nebo obličejový štít. První pomoc: při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10-15 min velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Ve vyzrálém stavu je výrobek neškodný.
Seznam RS vět	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
Zpracování	1. Podklad Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, 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. 2. Doporučení pro podklady specifické pro výrobek 2.1. Cihly, pórobeton V závislosti na nasákavosti podkladu zředíme Baumit vyrovnávač nasákavosti se záměsovou vodou v poměru 1 : 3 až 1 : 2. 3. Nanášení Předem dobře promíchaný Baumit vyrovnávač nasákavosti se nanáší dle charakteru podkladu neředěný nebo ředěný (1 : 3 až 1 : 2 objemových dílů) válečkem nebo štětkou. Strojní nanášení vhodným prostředkem je též možné. Před nanášením každé další vrstvy musí být dodržena technologická přestávka 12 h 4. Upozornění a všeobecné pokyny Teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a schnutí klesnout pod +5 °C. Nepřimíchat žádné jiné materiály. Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.