

Baumit sádrová štuková omítka

Baumit GipsFeinputz

Výrobek	Jemná omítková směs pro ruční zpracování.
Složení	Sádrové pojivo, omítkový písek, přísady.
Použití	Sádro-vápenná štuková omítka s filcovaným povrchem na minerální jádrové omítky pro interiéry. Nevhodná jako podklad pod keramické obklady.
Technické údaje	Zrnitost: 0,3 mm Pevnost v tlaku: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Pevnost v tahu za ohybu: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Min. tloušťka omítky: 2 mm Spotřeba: cca $2,3 \text{ kg/m}^2/2 \text{ mm}$ Vydatnost: cca $10,9 \text{ m}^2/\text{pytel}$ při tloušťce 2 mm Potřeba vody: cca 7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Způsob dodávky	balené: 25 kg pytel, 48 pytlů/pal. = 1200 kg
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 3 měsíce.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny
Bezpečnost práce	V čerstvém stavu reaguje mírně alkalicky. Při zasažení očí je vymyjte proudem vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Ve vyzrálém stavu je výrobek neškodný.
Zpracování	<p>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.</p> <p>2. Příprava podkladu Nerovnoměrně nebo vysoce nasákavé podklady je nutno opatřit penetrací Baumit vyrovnávačem nasákavosti, zředěným vodou v poměru 1 díl vyrovnávače : 3 dílům čisté vody.</p> <p>3. Mísení Baumit sádrová štuková omítka se smísí v nádobě na maltu pomaluběžným mísidlem s cca 7,5 l čisté záměsové vody na 25 kg suché směsi. Doba mísení je 3–5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle.</p> <p>3. Nanášení Podle druhu podkladu a jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanesením omítky opatřit penetrací Baumit vyrovnávačem nasákavosti. Baumit sádrová štuková omítka se nanáší nerez hladítkem, tloušťka vrstvy 2 – 5 mm. Po zavaznutí se vyhladí filcovým hladítkem. Baumit sádrovou štukovou omítku není vhodné používat jako podklad pro obklad. Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 7 dní.</p> <p>4. Upozornění a všeobecné pokyny Teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod $+5 \text{ }^\circ\text{C}$. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřivačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.</p> <p>5. Konečné povrchové úpravy Vhodné jsou běžně dostupné nátěrové hmoty a tenkovrstvé omítky.</p>