

Baumit sádrová štuková omítka

Baumit GipsFeinputz

baumit.com

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	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. 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. 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. 3. Nanášení Podle druhu podkladu a jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanášením omítky opatřit penetrací Baumit vyrovnávačem nasákavosti. Baumit sádrová štuková omítka se nanáší nerez hladítkem, tloušťka vrstvy 2 – 5 mm. Po zavadnutí se vyhladí filcovým hladítkem. Baumit sádrovou štukovou omítku není vhodné používat jako podklad pro obklad. Před nanášením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 7 dní. 4. Upozornění a všeobecné pokyny Teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřivačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. 5. Konečné povrchové úpravy Vhodné jsou běžně dostupné nátěrové hmoty a tenkovrstvé omítky, např. Baumit vnitřní disperzní barvy.

Baumit sádrová štuková omítka

Baumit GipsFeinputz



baumit.com

CE

Výrobce:

Baumit, spol. s r.o.
Průmyslová 1841
250 01 Brandýs nad Labem
tel: +420 326 900 400

06

EN 13279-1:2005

**Sádro-vápenná malta pro vnitřní omítky
B3/20/2**

Reakce na oheň:	Třída A1
Tepelný odpor:	NPD