

Baumit štuková omítka Extra

Baumit FeinPutz Extra



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková ručně zpracovatelná směs přírodní barvy se zpomalenou zpracovatelností.
Složení	Vápenný hydrát, omítkový písek, přísady.
Použití	Jemná vápenná štuková omítka na minerální jádrové omítky pro interiéry.
Technické údaje	Zrnitost: 0,3 mm Pevnost v tlaku (28 dní): $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ Pevnost v tahu za ohybu (28 dní): $\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$ Min. tloušťka omítky: 2 mm Spotřeba: cca $2,4 \text{ kg/m}^2/2 \text{ mm}$ Vydatnost: cca $10,4 \text{ m}^2/\text{pytel}$ při tloušťce 2 mm Potřeba vody: 8 – 9 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Způsob dodávky	25 kg pytel, 54 pytlů / pal.=1350 kg
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu kvality dle ISO 9001: 2000
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz
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 nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
Zpracování	Baumit štuková omítka Extra se smísí v samospádové míchačce (resp. v nádobě na maltu pomaluběžným mísidlem) s 8 – 9 l záměsové vody odpovídající na 25 kg suché směsi. Doba mísení je 3–5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle. Podle druhu podkladu, jeho nasáklivosti je potřeba podklad před nanesením omítky navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film). Baumit štuková omítka - Extra se nanáší nerez hladítkem tloušťka vrstvy 2–4 mm. Po zavadnutí se jemně vyhladí vhodným hladítkem (filcovým, houbovým). Baumit štukovou omítku Extra není vhodné používat jako podklad pro obklad. Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 7 dní.
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu 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 ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.
Konečné povrchové úpravy	V interiéru: Běžně dostupné nátěrové hmoty a tenkovrstvé omítky.