

Baumit malta pro lícové cihly nenasákavé

Baumit KlinkerMörtel



baumit.com

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá maltová směs pro zdění a současně spárování lícového zdiva v interiéru a exteriéru.																
Složení	Vápenný hydrát, cement, tras, omítkový písek, přísady.																
Použití	K vytváření všech druhů lícového a pohledového zdiva v interiéru i exteriéru. Baumit malta pro lícové zdivo obsahuje hydraulické pojivo tras, s jehož pomocí eliminuje možnost solných výkvětů na povrchu. V průběhu provádění a zrání je však nutné zabezpečit vhodnou ochranu konstrukce.																
Technické údaje	<table> <tr> <td>Maximální zrnitost:</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td> <td>> 5,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):</td> <td>> 1,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Součinitel tepelné vodivosti(λ):</td> <td>< 0,8 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Faktor difuzního odporu (μ):</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>z cca 1,7 kg suché směsi se získá cca 1 l čerstvé malty</td> </tr> <tr> <td>Potřeba vody:</td> <td>cca 5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi</td> </tr> <tr> <td>Zpracovatelnost:</td> <td>cca 1-2 h (podle počasí)</td> </tr> </table>	Maximální zrnitost:	4 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	> 5,0 N/mm ²	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	> 1,5 N/mm ²	Součinitel tepelné vodivosti(λ):	< 0,8 W/mK	Faktor difuzního odporu (μ):	15	Vydatnost:	z cca 1,7 kg suché směsi se získá cca 1 l čerstvé malty	Potřeba vody:	cca 5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi	Zpracovatelnost:	cca 1-2 h (podle počasí)
Maximální zrnitost:	4 mm																
Pevnost v tlaku (28 dní):	> 5,0 N/mm ²																
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	> 1,5 N/mm ²																
Součinitel tepelné vodivosti(λ):	< 0,8 W/mK																
Faktor difuzního odporu (μ):	15																
Vydatnost:	z cca 1,7 kg suché směsi se získá cca 1 l čerstvé malty																
Potřeba vody:	cca 5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi																
Zpracovatelnost:	cca 1-2 h (podle počasí)																
Způsob dodávky	25 kg pytel																
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.																
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.																
Bezpečnost práce	V čerstvém stavu reaguje alkalicky. Zamezte styku s kůží a očima. 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	<p>Xi dráždivý</p> <p>R 36/38 Dráždí oči a kůži</p> <p>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí</p> <p>S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima</p> <p>S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</p> <p>S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody</p> <p>S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo značení</p>																
Zpracování	<p>1. Mísení</p> <p>Baumit malta pro lícové zdivo nenasákavé se smísí v samospádové míchačce (resp. kontinuální míchačce) s cca 5 l záměsové vody na 25 kg suché směsi. Doba mísení 2-3 min. Vždy zamísit obsah celého pytle. Při míchání v kontinuální míchačce se voda přidává automaticky, pomocí dávkovače.</p> <p>2. Zdění a spárování</p> <p>Před zahájení prací je nutné lícové cihly provlhčit. Zdění probíhá ve smyslu platných norem a závazných předpisů (např. výrobců zdicích materiálů), při dodržování řemeslných a zpracovatelských zásad. Při provádění (zdění) lícového (pohledového) zdiva se Baumit malta pro lícové zdivo nenasákavé nanáší celoplošně s důrazem na vyplnění i všech styčných spár. Po zavadnutí se malta ve spárách vyhladí do roviny spárovací lžící nebo kouskem hadice.</p> <p>3. Upozornění a všeobecné pokyny</p> <p>Teplota vzduchu, zdicích prvků ani malty nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.</p>																