

Baumit ProContact

Baumit ProContact



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá minerální směs určená především k lepení a stěrkování tepelně izolačních fasádních desek.																		
Složení	Cement, křemičitý písek, přísady.																		
Použití	Lepicí a stěrková malta umožňující difuzi vodních pár pro použití v interiéru i exteriéru. Určená zejména pro lepení tepelně izolačních desek (minerální desky a lamely, desky z fasádního polystyrenu EPS-F, korek) na podklad, pro provádění armovací a vyrovnávací stěrky s vložením Baumit sklotextilní síťoviny v tepelně izolačních systémech Baumit. K vyrovnání a stěrkování jádrových omítek s vložením Baumit sklotextilní síťoviny nebo bez.																		
Technické údaje	<table> <tr> <td>Zrnitost:</td> <td>0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Součinitel tepelné vodivosti (λ):</td> <td>0,8 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Faktor difúzního odporu (μ):</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> lepení, stěrkování EPS-F:</td> <td>cca 3 - 4 kg/m²</td> </tr> <tr> <td> lepení MW:</td> <td>cca 4 - 5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td> stěrkování MW:</td> <td>cca 4 - 6 kg/m²</td> </tr> <tr> <td> vyrovnávací vrstva MW:</td> <td>cca 3 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Potřeba vody:</td> <td>cca 6-7 l záměsové vody / 25 kg suché směsi</td> </tr> </table>	Zrnitost:	0,6 mm	Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,8 W/mK	Faktor difúzního odporu (μ):	18	Spotřeba:		lepení, stěrkování EPS-F:	cca 3 - 4 kg/m ²	lepení MW:	cca 4 - 5 kg/m ²	stěrkování MW:	cca 4 - 6 kg/m ²	vyrovnávací vrstva MW:	cca 3 kg/m ²	Potřeba vody:	cca 6-7 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Zrnitost:	0,6 mm																		
Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,8 W/mK																		
Faktor difúzního odporu (μ):	18																		
Spotřeba:																			
lepení, stěrkování EPS-F:	cca 3 - 4 kg/m ²																		
lepení MW:	cca 4 - 5 kg/m ²																		
stěrkování MW:	cca 4 - 6 kg/m ²																		
vyrovnávací vrstva MW:	cca 3 kg/m ²																		
Potřeba vody:	cca 6-7 l záměsové vody / 25 kg suché směsi																		
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																		
Bezpečnostní značení	viz bezpečnostní list, www.baumit.cz																		
Seznam RS vět	<p>Xi - dráždivý</p> <p>R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány 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 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</p>																		
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.																		
Zpracování	<p>Baumit ProContact se se nasype do cca 6 l záměsové vody na 25 kg suché směsi a smísí pomaluběžným mísidlem. Po cca 5 minutovém odležení a opětovném promísení je Baumit ProContact připravena ke zpracování. Vždy zamísíme obsah celého pytle.</p> <p>V tepelně izolačních systémech Baumit:</p> <p><u>Použití jako lepidlo:</u> Podklad musí být rovinný (≤ 5 mm/1 bm). Nerovnosti do 10 mm vyrovnáme přímo při lepení Baumit ProContact, větší nerovnosti samostatnou vrstvou omítky. Baumit ProContact nanášíme po celém obvodu tepelně izolační fasádní desky a na tři místa uvnitř její plochy. Na ideálně rovných podkladech lze Baumit ProContact nanášet ozubeným hladítkem po celé ploše.</p> <p><u>Použití jako vyrovnávací vrstva minerálních izolantů:</u> Na připravený (přilepený) izolant naneseeme nejpozději do 14 dnů vyrovnávací vrstvu Baumit ProContact ozubeným hladítkem a zahladíme (min. tl. 2 mm).</p>																		

Baumit ProContact

Baumit ProContact

Použití jako armovací stěrka:

Na tepelně izolační fasádní desky, resp. na vyrovnávací vrstvu minerálních izolantů, se nanese ozubeným hladítkem armovací vrstva současně s vkládáním Baumit sklotextilní síťoviny.

Nedošlo-li k aplikaci zmíněné vrstvy do 2 týdnů po přilepení izolantu (platí jen pro EPS -F), je nutné desky znovu přebrousit. Kolmo na diagonálu oken, výklenků apod. je třeba zatlačit pásy Baumit sklotextilní síťoviny (50 x 33 cm) ještě před celoplošným prováděním armovací stěrky. Ozubeným hladítkem (ozubení 10 mm) se nanese Baumit ProContact na podklad a do čerstvé vrstvy se vtlačí ve svislých pásech Baumit sklotextilní síťovina s přesahem min. 10 cm. Následně plochu vyhladit do roviny za případného přidávání materiálu. Baumit sklotextilní síťovina nesmí být po provedení armovací vrstvy viditelná. Min. tloušťka armovací vrstvy je 2 mm.

Stěrkování (starých) nátěrů:

Nátěry musí být pevné, soudržné a podklad je nutné důkladně očistit. Při provádění stěrky dle kvality podkladu případně vkládat Baumit sklotextilní síťovinu.

Stěrkování jádrových omítek:

S vloženou Baumit sklotextilní síťovinou na Baumit Termo omítku, Baumit Termo omítku Extra nebo na lehčené omítky (Baumit MPA 35 L, Baumit MPI 25 L). Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka min. 7 dní.

Baumit ProContact zpracovat v závislosti na klimatických podmínkách do cca 1 - 2 h po přidání záměsové vody.

Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka min. 7 dní.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem. Při případném obrušování armovací stěrky je nutné dbát na to, aby nedošlo k poškození Baumit sklotextilní síťoviny. Klade-li se dvojitá výztuž, je nutné nanášet druhou vrstvu armovací stěrky s časovým odstupem min. 24 h. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Konečné povrchové úpravy

- Baumit Nanopor omítky včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit silikonová omítky včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit silikátová omítky včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit Granopor omítky včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit ArtLine omítky včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit Univerzální omítky jemná včetně Baumit univerzálního základu

Podrobnější informace o aplikaci tepelně izolačních systémů Baumit viz Technologický předpis pro provádění tepelně izolačních systémů.