

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.	
Vlastnosti	Paropropustná lepicí a stěrková malta pro exteriér i interiér s vysokou přídržností k podkladu.	
Použití	<p>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 sklotextilní síťoviny Baumit StarTex v tepelně izolačních systémech Baumit.</p> <p>K vyrovnání a stěrkování minerálních podkladů (např. jádrových omítek) s vložením sklotextilní síťoviny nebo bez.</p>	
Technické údaje	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 5 - 6 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Způsob dodávky	25 kg pytel, 54 pytlů / pal.= 1350 kg	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny	
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 nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.	
Zpracování	<p>Baumit ProContact se se nasype do 5 - 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 nanese se 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 sklotextilní síťoviny Baumit StarTex.

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 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. 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 sklotextilní síťovinu.

Stěrkování jádrových omítek:

S vloženou 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 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 NanoporTop včetně Baumit UniPrimer
- Baumit Silikontop včetně Baumit UniPrimer
- Baumit SilikatTop včetně Baumit UniPrimer
- Baumit GranoporTop včetně Baumit UniPrimer
- Baumit ArtlineTop včetně Baumit UniPrimer
- Baumit FineTop včetně Baumit UniPrimer
- Baumit MozaikTop včetně Baumit UniPrimer

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