

Baumit BituFix 2K

Bitumizirano ljepilo za lijepljenje XPS izolacijskih ploča



- služi kao masa za brtvljenje
- služi kao bitumensko ljepilo
- bez otapala

Proizvod

Dvokomponentno bitumensko ljepilo i debeloslojna masa.

Sastav

Polimerna modificirana bitumenska emulzija, polistirenske granule, cement

Svojstva

Odlična ljepljivost, postojanost, dobra obradivost.

Primjena

Na otvorenom i zatvorenom za lijepljenje RPS-F i XPS-ploča na bituminozna brtvila. Prikladno i za horizontalno i vertikalno brtvljenje građevinskih elemenata radi zaštite od podne vlage te potisne vode i vode koja nije potisna na području koje graniči sa zemljanim slojem.

Tehnički podaci

Vrijeme upotrebljivosti: cca. 1 h

	BituFix 2K, 30 kg
Potrošnja	cca. 4 - 8 l/m ² za lijepljenje.

Skladištenje

Na drvenim paletama, folirano na suhom mjestu čuvati oko 6 mjeseci.

Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Oblik isporuke

Kanta od 30 kg (komp. pastozna A = 24 g)
Set 30 kg, 1 pal. = 12 setova = 360 kg

(komp. praškasta B = 6 kg)

Podloga

Ispitivanje podloge za žbukanje izvršiti u skladu s normom ÖNORM B 2259 i B 6410. Podloga mora biti čista, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja na površini, nosiva i bez otpadajućih dijelova. Bitumenska hidroizolacija mora biti čvrsta i punoplošno zaljepljena na zide (zaljepljena i zavarena). Ravnina zida mora odgovarati normi EN 18202.

Obrada

Sporohodnom, električnom miješalicom najprije kratko promiješati tekuće komponente. Nakon toga intenzivno promiješati praškaste komponente u tekućima. Postupak miješanja je završen kada se zamiješa homogena masa bez grudica.

Kao ljepilo:

Zidarskom žlicom nanijeti na EPS-F, tj. XPS-izolacijske ploče: Za vidljivo područje iznad gornjeg ruba zemljanog sloja obraditi metodom nanošenja rubno-točkasto. Na području zemlje obraditi s više po sredini raspoređenih točaka ljepila. Ploče čvrsto utisnuti u podlogu laganim, potiskujućim pokretima kako bi se dobro zaljepile. Ostaci ljepila koji izlaze s bočne strane odstraniti lopaticom. Polaganje izolacijskih ploča izvršiti na očišćene fuge. Iznad gornjeg ruba zemljanog sloja dodatno ih pričvrstiti pričvrstnicama. Sušenje Baumit BituFix 2K ovisi o upojnosti i temperaturi podloge i okoline odnosno izolacijskih ploča.

Upute i opće napomene

Uzeti u obzir norme, smjernice i upute koje se odnose na podloge. Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i postupka stvrdnjavanja minimalno +5°C. Obrada se ne smije vršiti pri kišnom i vjetrovitom vremenu. Fasadu treba odgovarajuće zaštititi (npr. skelskim platnom). Vlaža u zraku i niže temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.