

# Baumit BituFix

## Dvokomponentno ljepilo za bitumenske podloge



- Služi kao masa za zaptivanje
- Služi kao bitumensko ljepilo
- Bez otapala

<b>Proizvod</b>	Dvokomponentno bitumensko ljepilo i debeloslojna masa.
<b>Sastav</b>	Polimerna modificirana bitumenska emulzija, polistirenske granule, cement.
<b>Svojstva</b>	Odlična ljepljivost, postojanost, dobra obradivost.
<b>Namjena</b>	Na otvorenom i zatvorenom za lijepljenje RPS-F i XPS-ploča na bitumenske hidroizolacije. Prikladno i za horizontalno i vertikalno zaptivanje građevinskih elemenata radi zaštite od podne vlage te potisne vode i vode koja nije potisna na području koje graniči sa zemljanim slojem.
<b>Tehnički podaci</b>	vrijeme čekanja: cca. 1 h

	BituFix 2K
potrošnja	cca. 4 - 8 l/m <sup>2</sup>

<b>Isporuka</b>	Set, 30 l
<b>Skladištenje</b>	6 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji.
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražite u Baumitu.
<b>Podloga</b>	Ispitivanje podloge za malterisanje izvršiti u skladu s normom ÖNORM B 2259 i B 6410. Podloga mora biti čista, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti voodbojna, bez iscjetavanja na površini, nosiva i bez otpadajućih dijelova. Bitumenska hidroizolacija mora biti čvrsta i punoplošno zaljepljena na zid (zaljepljena i zavarena). Ravnina zida mora odgovarati normi EN 18202.
<b>Obrada</b>	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 grudvica. 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.
<b>Upute i opće napomene</b>	Uzeti u obzir norme, smjernice i upute koje se odnose na podloge. Temperatura zraka, materijala i podloge mora tokom obrade i postupka stvrdnjavanja minimalno +5°C. Obrada se ne smije vršiti pri kišnom i vjetrovitom vremenu. Fasadu treba odgovarajuće zaštititi (npr. skelskim platnom). Vlaga u zraku i niže temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja

---

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.