

Baumit BituFix 2K

Divkomponentu līme



- Īpaša līme bitumena pamatnēm
- Stabila
- Laba saķere

Produkts	Divkomponentu, ar polistirolu pildīta bitumena bāzes līme ar cementa piedevu.	
Sastāvs	Modificēta polimēru bitumena emulsija, polistirola granulas, cements.	
Īpašības	Augsta saķeres stiprība, laba stabilitāte, laba izstrādājamība.	
Lietojums	Cokola izolācijas plākšņu līmēšanai ūdens šļakstu zonā uz bitumena pamatnēm.	
Tehniskie dati	Izturēšanas laiks:	apm. 1 h
	Blīvums:	apm. 0.69 g/cm ³

	BituFix 2K
Patēriņš	apm. 4 - 8 l/m ²

Iepakojums	Komplekts 30 l (šķidrās komponents A, pulverveida komponents B) 12 gab. uz paletes
Uzglabāšana	Derīgums 6 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā, nepieļaut sasalšanu.
Kvalitātes garantija	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.
Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu	Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Jūs atradīsiet drošības datu lapā. (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu un II. pielikumu) www.baunit.com vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
Pamatne	Pamatne jāpārbauda saskaņā ar normatīvu prasībām, tai jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalūšai, spējīgai uzsūkt mitrumu, bez sāls izsvīdumiem, attākotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām. Bitumena hidriozolācijai jābūt pilnībā un stingri savienotai ar pamatni (pielīmētai, piekausētai).
Pamatnes sagatavošana	Pirms produkta lietošanas pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalūšai, spējīgai uzsūkt mitrumu, bez sāls izsvīdumiem, attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām
Izstrāde	Izstrāde jāveic saskaņā ar Baunit siltumizolācijas sistēmu (ETICS) tehnoloģiskajiem norādījumiem un detaļām. Papildus jāņem vērā: īspirms šķidrās komponents īsi jāsamaisa iepakojumā, tad jāieber pulverveida komponents. Maisīšana jāturpina līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Līmes uzklāšanu veic ar perimetra un punktu metodi. Ja pamatne ir pietiekami līdzena, to var uzklāt arī ar roboto ķelli. Saistīšanās laiks atkarīgs no pamatnes uzsūktspējas un siltumizolācijas un gaisa temperatūras.
Norādījumi	Izstrādes un saistīšanās laikā gaisa un pamatnes un materiāla temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C. Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības (piem, izmantojot atbilstošus fasādes sastatņu tīklus). Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra var ievērojami paildzināt materiāla saistīšanās laiku.

Uzņēmuma Baunit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baunit produkcijas lietošanu balstās uz šī brīža zinātnes atziņām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildsaistības. Uzņēmuma Baunit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baunit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baunit var veikt jebkuras izmaiņas, kas saistītas ar tehnoloģijas attīstību un uzlabo produktu vai tā lietošanas kvalitāti. No jaunākās tehniskās informācijas publicēšanas brīža tās agrākās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma Baunit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.