



Baumit FlexProtect/ SockelSchutz Flexibel

- Perimetram un cokola zonai
- Minerāla
- Īpaši elastīga

Produkts	Vienkomponenta elastīgs hidroizolējošs blīvējums aizsardzībai no šļakatām, grunts mitruma un notekūdens bez spiediena īpaši uz siltumizolācijas sistēmām (ETICS). Pastāvīgi elastīga, hidrauliski cietējoša, necaurīdīga, UV staru izturīga, bez šķīdinātāja.
Sastāvs	Smiltis, cements, piedevas blīvēšanai, saķerei un izstrādes uzlabošanai.
Īpašības	Pastāvīgi elastīga Hidrauliski cietējoša Necaurīdīga UV staru izturīga Bez šķīdinātāja
Lietojums	Cokola un zonas, kas ir kontaktā ar grunts aizsardzībai no ūdens šļakatām un grunts mitruma. Arī blīvēšanai ūdens šļakatu zonās, piem., pasāžas, terases un logu ailes. Grunts kontakta zonā <i>Baumit FlexProtect/SockelSchutzFlexibel</i> uzklāj uz apmetuma sistēmas kā ārējo aizsargkārtu.
Iepakojums	20 kg maiss, 48 maiši uz paletes
Uzglabāšana	Derīgums 6 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletēm.
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.baumit.com vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
Pamatne	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu, bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām. Tā jāpārbauda saskaņā ar normatīvu prasībām. Piemērotas pamatnes ir pamatu/cokola izolācijas plāksnes, kas arī siltumizolācijas sistēmas apmetumi.
Pamatnes sagatavošana	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu, bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.
Izstrāde	Ieberiet 20 kg maisa saturu traukā ar apm. 7-7,5 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar zemu apgriezīenu elektrisko mikseri. Cietēt sākušu materiālu nedrīkst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot. Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo to tas var mainīt tā īpašības. Iejauktā java ātri sacietē, tā jāizstrādā pusstundas laikā (atkarībā no temperatūras un mitruma nedaudz ātrāk vai ilgāk). Tā jāuzklāj divās kārtās ar vidēji cietu birsti. Starp kārtām jāievēro 24 stundu ilgs žūšanas laiks. <i>Baumit FlexProtect/SockelSchutzFlexibel</i> nedrīkst uzklāt vienā biežā kārtā, jo tā var sarauties. Apmetuma sistēma (ieskaitot armējošo kārtu, nobeiguma segumu/dekoratīvo apmetumu un nepieciešamo gruntēšanas līdzekli) tiek izveidota 10 cm zem grunts līmeņa. Pēc nobeiguma seguma sacietēšanas <i>Baumit FlexProtect/SockelSchutzFlexibel</i> uzklāj apm. 5 cm virs grunts līmeņa un līdz apmetuma sistēmas apakšai. Svaigi uzklātais <i>Baumit FlexProtect/SockelSchutzFlexibel</i> jāaizsargā no saules, vēja un lietus.

Norādījumi

Materiāla izstrādes un saistišanās laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C.

Svaigi uzklātais *Baumit FlexProtect/SockelSchutzFlexibel* jāaizsargā no tiešas saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības (piem, izmantojot atbilstošus fasādes sastatņu tīklus). Augsts gaisa mitrums un/vai zema temperatūra (piem, vēlā rudenī) var ievērojami paildzināt materiāla saistišanās laiku. Pirms nākamo klājumu izveidošanas jāievēro vismaz 1 diennakti ilgs tehnoloģiskais partraukums.

Rakstiskas un mutiskas lietojumprogrammu tehnoloģiju rekomendācijas, kuras mēs sniedzam, lai palīdzētu pārdevējam/apstrādātājam, ir balstīts uz mūsu pieredzi un atspoguļo pašreizējo zinātnes līmeni un praktiskās pielietojuma zināšanas. Tomēr saprotams, ka šīs rekomendācijas nav saistošas. Tās neveido nekādas tiesiskas attiecības vai papildu saistības saistībā ar pārdošanas līgumu. Tās neatbrīvo pircēju no pienākuma pārbaudīt mūsu izstrādājumu piemērotību paredzētajam mērķim vai lietojumam.