



Elastobit[®]

Aukstā līme skārdam

Superlīme

ORIGINAL
kebu[®]

ORIGINAL **kebu**® *Elastobit – superlīme*

Produkta apraksts

Kebu Elastobit ir plastiska špaktelmasa un līme uz bitumena bāzes, kas paredzēta metāla profilu un detaļu salīmēšanai. Salīmētajām detaļām ir īpaši laba noturība pret vēja iedarbību, kā to rāda Richard Grūn institūta pētījumu rezultāti. Lietus un krusas laikā šādi salīmētas detaļas slāpē skaņu. Pateicoties īpašajam sastāvam, ar Kebu Elastobit iespējams strādāt visu gadu. Masa pieejama 6 un 11kg iepakojumos. Kebu Elastobit atbilst nepieciešamajām būvnormām.

Pielietojuma iespējas

Metāla detaļas, kas pārklātas ar alkīda sveķiem, PVC vai poliesteru iespējams salīmēt tieši tāpat kā metāla profilus un detaļas no titāncinka, kapara un alumīnija. Pārējos pārklājumus būtu ieteicams pirms līmēšanas pārbaudīt, vai tie ir savietojami ir šo līmi.

Ar Kebu Elastobit iespējams līmēt uz šādām virsmām: betons, mūris, dabīgais un mākslīgais akmens, koka furnitūra, šķiedru cements, šiferis, ar fenola sveķiem līmētas skaidu plates. Bitumena klājuma virsmas saskarē ar Kebu Elastobit kūst un var sākt tecēt. Tāpat šķīst arī polistirola putas. Tomēr iespējams šīs virsmas nošpaktelēt joslās (joslas platums 4cm un biezums 2 cm).

Ar mākslīgā jumtu seguma virsmām savietojamība ar Kebu Elastobit ir nosacīta. Tāpēc pirms masas izmantošanas jāveic izmēģinājuma līmēšana. Uz tiokola, akrila un poliuretāna bāzes veidotie segumi nav noturīgi pret Kebu Elastobit.

Ieklāšana

Priekšnoteikums pareizai ieklāšanai ir stingra, sausa un tīra pamatne. Smilšainas virsmas vispirms jānogruntē ar Kebu grunti Kebusol FD1. Atsevišķās detaļas jāatdala un jāapstrādā atsevišķi. Lielāki nelīdzenumi un bojātas vietas jāizlīdzina.

Kebu Elastobit uzklāj ar rievotu špakteli, lai panāktu vienmērīgu un pilnīgu virsmas pārklāšanu. Jāievēro, ka rievām jāiet vienā virzienā. Ja līmējamā virsma ir platāka par 30 cm, Kebu Elastobit jāuzklāj no abām pusēm. Salīmēšana notiek, detaļas saspiežot kopā. Tas jā dara vienmērīgi. Ne vēlāk kā 60 minūšu laikā virsmas jāsalīmē, jo ilgstošāka gaisa piekļuve traucēs kvalitatīvai detaļu saķerei. Līmējot mūra un parapetu pārsegumus, zem skārda detaļu savienojumu vietām jāielīmē vismaz 10cm plata savienojuma detaļa. Lai nodrošinātu kvalitatīvu ūdens noteci, pielīmējamajai virsmai jābūt ar slīpumu uz jumta plaknes pusi. Slīpu virsmu gadījumā nepieciešama mehāniska fiksācija, kas novērsīs noslīdēšanas risku. Tam piemēroti, piemēram klemmeri.

Ja virsmas ir vertikālas, Kebu Elastobit jāuzklāj uz abām pusēm. Salīmētās detaļas mehāniski jānostiprina. Patēriņš līdzenām virsmām ir 2-3 kg/m², nelīdzenām – nedaudz lielāks. Nedrīkst uzklāt vairāk kā 5 kg uz viena kvadrātmetra, jo tad pastāv noslīdēšanas risks. Ar Kebu Elastobit drīkst strādāt pie gaisa temperatūras, kas nav zemāka par +5°C un augstāka par +35°C. Zemāka temperatūra apgrūtina darbu, ir ieteicams Kebu Elastobit uzglabāt pie temperatūras, kas nav zemāka par +5°C. Ja temperatūra ir zemāka par 5°C, iespējama svītru veidošanās un var rasties saķeres problēmas.

Līme skārdam – ar iespēju strādāt visu gadu



Patēriņš līdzenām virsmām ir
2-3kg/m²



uzklāj ar rievotu špakteli, lai
panāktu vienmērīgu un pilnīgu
virsmas pārklāšanu



Ne vēlāk kā 60 minūšu laikā
virsmas jāsalīmē



savienojumu vietās līmē 10cm
platu savienojuma detaļu



Salīmēšana notiek, detaļas
saspiežot kopā



Elastobit pieejams 6 un
11kg iepakojumos

ORIGINAL
kebu

Elastobit

-

pārbaudīta drošība

ORIGINAL
kebu[®]

Speciāli :



- Palodzēm
- Parapetiem
- Karnīzēm

SIA Niedru Jumti,
LV40003491306
www.jumti.lv

Lizuma iela 5i, Rīga, LV -1006
t.67520399, fakss 67522693
e- pasts : info@jumti.lv