

KLEIBERIT 303.0

Augstas kvalitātes līme ūdensizturīgiem savienojumiem ar slodzes izturību D3 un D4.

PIELIETOŠANA

- ✓ Logu un durvju salīmēšanai;
- ✓ Mozaīkas un vairogveida parketa salīmēšanai;
- ✓ Kāpņu izgatavošanai;
- ✓ Plātņu salīmēšanai;
- ✓ Zobveida savienojumu salīmēšanai;
- ✓ Cietu un eksotisku koku salīmēšanai;
- ✓ Augstas kvalitātes savienojumiem.

PRIEKŠROCĪBAS

- ✓ Kā vienkomponta līme nodrošina savienojuma mitruma izturību atbilstoši D3 slodzes klasei pēc DIN EN 204;
- ✓ Kā divkomponentu līme, pievienojot 5% KLEIBERIT turbo cietinātāju 303.5, nodrošina ūdens izturību atbilstoši D4 slodzes klasei ;
- ✓ Līmējuma šuve vienkomponta līmei ir elastīga un bezkrāsaina;
- ✓ Divkomponentu līmei līmējuma šuve elastīga, nedaudz iedzeltena;
- ✓ Noturība pret sasaldēšanu līdz -30C, transportējot un uzglabājot;
- ✓ Pielietojama karstai un aukstai salīmēšanai;
- ✓ Īss presēšanas laiks.

LĪMES ĪPAŠĪBAS

Bāze:	polivinilacetāta dispersija
Līmes attiecība:	līme:cietinātājs = 20:1 (5% cietinātājs)
Blīvums:	līme ~ 1.10g/cm ³ , cietinātājs 1.13g/cm ³
PH līmenis:	bez cietinātāja ~ 3
Krāsa:	balta
Maisījuma krāsa:	balta
Viskozitāte pie 20C Brookfield SP.6/20Upm:	13000 +/- 2000mPas
Maisījuma dzīvotspēja:	ar cietinātāju ~ 24h
Atvērtās izturēšanas laiks +20 C:	6-10min
Salizturība:	
Baltināšanas punkts:	+9C

LĪMĒŠANA

Līmējamajam materiālam jābūt attīrītam, attaukotam un aklimatizētam līdz darba telpas temperatūrai. Līmi uzklāj ar otu, špakteļlāpstu vai rullīti, vai ar līmju uzklāšanas iekārtām. Salīmēšanai pietiek ar vienas pusējas līmes uzklāšanu. Cietu un eksotisku koku salīmēšanai ieteicama abpusēja līmes uzklāšana. Patēriņš: 120-200 g/m². Pievienojot līmei cietinātāju, maisījumu rūpīgi samaisīt, iegūstot vienmērīgu maisījuma konsistenci. Pēc 24 stundām atlikušo līmes maisījumu var izmantot kā D3 mitrumizturības klases līmi. Lai sasniegtu D4 ūdensizturības klasi, atkārtoti pievienot 5% cietinātāju KLEIBERIT 303.5. Presēšanas spiediens, salīmējot lameles vai slāņainos koksnes materiālus: 0,7-1N/mm²

Presēšanas laiks:

Savienojumu salīmēšana: +20C – no 15min; +50C – no 5min; +80C – no 2min.

Virsmu salīmēšana: +20C – 10min; +50C – 5min; +80C – 1 līdz 2min.

Pielietojot līmi 303 kā divkomponentu līmi ar cietinātāju, salīmēšanas laiku pagarināt par 50% !

Viegla maisījuma uzputošanās neietekmē līmējuma kvalitāti, nepieciešamības gadījumā veikt samaisīšanu. Logus un citus savienojumus pēc papildus savienošanas ar naglām vai skrūvēm iespējams tūlīt noņemt no presēšanas iekārtas. Galējā līmējuma izturība, atbilstoši DIN EN 204 prasībām, tiek sasniegta pēc 7 dienām.

Darba instrumentus attīrīt ar ūdeni.

Optimālā pārstrādes temperatūra no +18C līdz +20C. Optimālais koka mitrums 10-14 %. Nav pieļaujama līmes pielietošana temperatūrā, kas zemāka par +10C.

UZGLABĀŠANA

Līmi oriģinālā iepakojumā glabāt 1 gadu. Līme ir noturīga pret sasalšanu līdz -30C. Pēc sasalšanas lēnām atkausēt un pirms lietošanas labi samaisīt. Nav pieļaujamas vairākkārtējas sasalšanas un atkausēšanas.