

Material

Enokomponentna akrilna disperzija z maksimalnim dovoljenim skupnim raztezanjem do 10%.

Izvedba

LD702 je dobavljiv v 310 ml kartuši in 600 ml aluminijasti vrečki.

Oblika dobave

Barva	Št. naročila 310 ml kartuša	Št. naročila 600 ml vrečka
Bela	394909	394948
Siva	394945	-

Vsebina kartona: 20 kosov

Tehnični podatki

Lastnosti	Norma	Klasifikacija
Osnova		disperzijski akril
Klasifikacija	EN ISO 11600	F-7,5P
Specifična teža	DIN 52 451	prib. 1,62 g/cm ³
Nastanek kože*		prib. 15 minut
Sprememba volumna	DIN 52 451	-15 %
Dovoljeno skupno raztezanje		največ 10 %
Trdota po Shore-A	DIN 53 505	30
UV-obstojnost	ISO 4892	dobra
Temperatura obdelave		+5 °C do +40 °C**
Temperaturna obstojnost		-25 °C do +80 °C
Skladiščenje		V originalni in zaprti embalaži, v suhem in hladnem prostoru.
Možnost skladiščenja		največ 24 mesecev

* Pri 23 °C / 50% vlažnosti zraka.

** Pri temperaturah pod 5 °C morate računati z manjšim učinkom strjevanja.

Predpriprava

- Podlage nanosa morajo biti nosilne, brez prahu, čiste in brez sredstev proti sprijemanju. Nevpojne podlage in podlage z zaprtimi porami očistite z R40 čistilnim sredstvom. Pri občutljivih površinah uporabite z vodo razredčeno čistilo R40 (predhodno opravite preizkus na površini). Na mineralnih površinah lahko izboljšate oprijem na podlago z raztopino, sestavljeno iz enega dela LD702 akrila in dveh delov vode, ki jo namažete po površini. Prosimo, da pred uporabo opravite lasten preizkus.
- Reže je potrebno zapolniti z okroglo vrvico PR102 PE (zaprta polietilenska pena) in jo pritrditi na pravilno globino reže. Minimalna širina reže: 5 mm, maksimalna širina reže: 25 mm. Za nanašanje akrila uporabljajte le topa in gladka orodja. Pri režah z nepremičnim dnom uporabite za zapolnitev reže polietilensko folijo, da preprečite prijem na treh robovih.
- Če se na priključnem območju pri oblikovanju rež delo izvede nestrokovno (min. 5 x 5 mm) ali se tesnjenje izvede v obliki trikotnika (kar se ne sme), se mora računati na kohezijsko razpoko v tesnilni masi. Materiali za zapolnitev rež iz zadnje strani morajo biti združljivi z LD702 akrilom po normi DIN EN 26 927. Neprimerni materiali za zapolnitev rež (iz zadnje strani) so materiali, ki vsebujejo olja, katran ali bitumen, kot tudi materiali na osnovi naravnega kavčuka, kloroprenskega kavčuka ali EPDM-a.



LD702

Akril



Področje uporabe

Ta 1-komponentna akrilna disperzija je primerna za izolacijo fug v notranjem področju z manjšim gibanjem in izolacijo fug in priključnih rež npr. na stropu, na lažjih gradbenih zidovih, okenskih policah in škatlah za roloje, za zapolnjevanje razpok in fug v poroznem betonu, kamnu, ometu ali lesu.

Prednosti izdelka

- Lahko se premaže in nanese omet.
- EMICODE EC1 PLUS certificiran, lahek za obdelavo.
- Hitro sušenje, dober oprijem na vlažnih in vpojnih podlagah.
- Dobra odpornost proti UV-žarkom in staranju.
- Nevtralnega vonja in brez označb.

Obdelava

- Za doseganje optično brezhibnih rež, priporočamo, da robove rež oblepite s primernim lepilnim trakom. LD702 akril naneste v reže brez zračnih mehurčkov. Reže morajo biti v celoti zapolnjene. Po nanosu akrila površino pogladite s primerno gladilno lopatico. Po končanem delu lopatico na rahlo popršite z vodo (ne s sredstvom za glajenje) in odstranite odvečen akril. Da se izognete razpokam na kožici, ki nastaja na površju, takoj po končanem nanosu odstranite lepilni trak.

Čiščenje

Svež, še nestrjen akril LD702 lahko odstranite z vodo. Že strnjen akril lahko odstranite le mehansko, s pomočjo ustreznega orodja (npr. ostrim rezilom).

Nasvet

LD702 akril lahko premažemo s primernimi disperzijskimi barvami in barvami na osnovi alkidne smole (glede na raznolikost obstoječih premazov na tržišču, vam priporočamo, da napravite lastni predhodni preizkus glede združljivosti in oprijema akrila ter barve). Pri statičnih režah z malo gibanja (največ 5 %), se akril lahko barva, ko je popolnoma suh. To pomeni, da se tesnilna masa lahko prebarva po celotni površini, če je premaz spodoben izenačiti gibanje tesnilne mase brez poškodb na površini. Med strjevanjem morate LD702 akril zaščititi pred mrazom in dežjem. Pri nižjih temperaturah se čas strjevanja podaljša. LD702 ni primeren za gradbene diletacijske reže po normi DIN 18540, za tesnjenje stekla in glaziranih podlag, za tesnjenje marmorja, naravnega kamna, kot tudi za reže, ki so stalno izpostavljene vodi.

Kartušo hranite izven dosega otrok. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Več informacij je navedenih na varnostnem listu.

Varnostni nasvet

Najnovejšo verzijo varnostnega lista najdete na spletnem naslovu na www.illbruck.de.



Servis

Na vašo željo, vam je uporaba tremco illbruck tehnike kadarkoli na razpolago.

Dodatne informacije

Navedeni podatki lahko služijo samo kot splošni nasveti. Zaradi pogojev uporabe in obdelave,

ki so izven našega vpliva, številnih in različno uporabljenih materialov, je potrebno izvesti lastne predhodne preizkuse.

Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb. Najnovejšo različico najdete na spletnem naslovu www.illbruck.de.



tremco illbruck GmbH
 Liebermannstr. A02/401
 2345 Brunn am Gebirge
 Österreich
 T: +43 2236 312447 0
 F: +43 2236 312447 15

info.at@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.at