

Materijal

Jednokomponentna, plastična akrilna disperzija s maksimalnim preuzimanjem gibanja do 10%

Izrada

LD702 isporučuje se kao 310 ml kartuša i 600 ml aluminijumska vrećica.

Oblik isporuke

Boja	Narudžbina-br. 310ml Kartuša	Narudžbina-br. 600ml Vrećica
Bela	394909	394948
Siva	394945	-

Karton sadrži: 20 Komada

Tehnički podaci

Osobina	Norma	Klasifikovanje
Baza		Disperzijski akril
Klasifikovanje	EN ISO 11600 F-7,5P	
Specifična težina	DIN 52 451	ca 1,62 g/cm ³
Vreme stvaranja pokožice*		ca. 15 minuta
Promjena volumena	DIN 52 451	-15%
Dopuštena deformacija		max. 10%
Shore-A-tvrdota	DIN 53 505	30
UV-postojanost	ISO 4892	dobro
Temperatura obrade		+5°C do +40°C**
Otpornost na temperaturu		-25°C do +80°C
Skladištenje		hladno, suvo i bez smrzavanja u neotvorenom originalnom pakovanju max. 24 meseci
Sposobnost skladištenja		

* kod 23°C / 50% rel. vlažnosti vazduha

** kod temperatura ispod 5°C mora se računati s redukovanim reagovanjem

Priprema

- Podloge moraju biti nosive, bez prašine, čiste i slobodne od sredstava za odvajanje. Podloge zatvorenih pora, koje ne upijaju, očistiti R40 sredstvom za čišćenje. Kod osjetljivih površina koristiti R40 sredstvo za čišćenje razređeno vodom (potrebno je napraviti vlastiti eksperiment). Na mineralnim podlogama može se prethodnim grundiranjem otopinom sastavljenom od jednog djela LD702 akrila i dva dela vode postići poboljšanje prianjanja. Molimo provesti vlastite eksperimente prianjanja.
- Fuge prethodno ispuniti PR102 PE okruglom vrpcom za ispunu (polietilenska pena zatvorenih ćelija) i fiksirati na ispravnu dubinu fuga. Minimalna širina fuga: 5 mm, maksimalna širina fuga 25 mm. Radi izbegavanja oštećenja koristiti isključivo tupe, glatke alate za zatvaranje. Kod fuga s krutim dnom fuge uložiti polietilensku foliju, kako bi se sprečilo prianjanje na tri boka.
- Ako u priklučnom području ne postoji stručno oblikovanje fuga (min. 5 x 5 mm) ili se dihtung izvodi u vidu trouglastog skošenog ruba, valja računati sa stvaranjem kohezijske pukotine u disperziji. Materijali za pozadinsko punjenje moraju biti kompatibilni s LD702 u smislu norme DIN EN 26 927. Neprikladni su materijali za pozadinsko punjenje koji sadrže ulje, katran ili bitumen te materijali na bazi prirodnog kaučuka, kloroprena ili EPDM.



LD702



LD702

Akril



Obrada

- Za postizanje optički besprekornih fuga preporučujemo oblepšivanje rubova fuga prikladnom lepljivom trakom.

LD702 uneti bez mehurića vazduha u fugu. Fugu potpuno ispuniti. Dihitung nakon ištrcavanja zagladiti špahtlom prikladnog oblika. U tu se svrhu dihtung može lagano poprskati vodom (nije dodatak sredstvu za zaglađivanje) i potom skinuti. Da bi se izbeglo pucanje pokožice koja se stvara, treba odmah nakon toga skinuti lepljivu traku.

Čišćenje

Sveže još nepovezano LD702 može se ukloniti s voda, stvrdući materijal samo mehanički uz pomoć prikladnog alata (npr. sečivom za skidanje).

Upustva

LD702 je kompatibilan s premazom disperzijskim bojama i bojama na bazi alkidne smole uobičajenim u trgovini (s obzirom na veliki broj premaznih sistema prisutnih na tržištu preporučujemo radi procene prianjanja i podnošljivosti provođenje vlastitih eksperimenata). Kod statičkih fuga s malim gibanjem (najviše 5%) akril se nakon potpunog sušenja sme premazivati, to jest dihtung se sme premazivati celom površinom samo ako naneseni premaz može izjednačiti gibanje dihtunga bez oštećenja. Tokom stvrdnjavanja LD702 treba zaštititi od mraza i kiše.

Stvrdnjavanje dihtunga je na niskim temperaturama usporeno! LD702 nije prikladan za građevinske dilatacijske fuge prema normi DIN 18540, za dihtung na staklu i glaziranim podlogama, za dihtung na mramoru i prirodnom kamenu, te za fuge sa stalnim opterećenjem vodom.

Ne sme dospeti u ruke deci. Izbegavati dodir s očima i kožom. Dodatne informacije mogu se naći u listu sa sigurnosnim podacima.

Sigurnosno upustvo

Najaktuelniju verziju lista s sigurnosnim podacima Vi nalazite pod www.illbruck.hr.



Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju стоји tremco illbruck tehnika primene.

našeg uticaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih eksperimenata da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dočinoj primeni.

Dodatna informacija

Predstojeći podaci mogu biti samo opšta upustva. Zbog uslova obrade i primene koji leže izvan

Tehničke izmene pridržane. Najaktuelniju verziju nalazite pod www.illbruck.hr.



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