

Descriere

Sigilant pe bază de dispersie acrilică cu suprafața similară stucco după întărire.

Culoare

alb

Ambalare

cartuș 310 ml / 20 buc în cutie

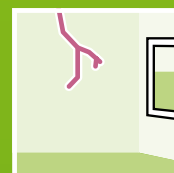
Date tehnice

Proprietatea	Norma	Clasificare
Baza		Polimer acrilic
Sistem de reacție		Dispersie
Greutate specifică	DIN 52 451	ca. 1,75 g/cm ³
Timpul de formare a crustei		approx. 25 min.
Întărirea		1 până la 2 săptămâni, depinde de temperatură, umiditate și dimensiunea rostului
Micșorarea volumului	DIN 52 451	≤-10%
Capacitatea de mișcare a rosturilor		10%
Duritatea Shore A	DIN 53 505	approx. 30
Stabilitate UV	ISO 4892	bună
Temperatura de aplicare		+5°C la +30°C
Rezistența la temperatură		-20°C la +80°C
Depozitarea		într-un loc rece și uscat în ambalajul original
Termen de valabilitate		24 luni



LD701

Acril structural



Domeniul de aplicare

LD701 este potrivit pentru repararea fisurilor din pereți și etanșarea rosturilor din zidărie, beton celular și piatră în interior. Nu este potrivit pentru rosturi de dilatare.

Principalele avantaje

- ușor de prelucrat
- structură asemănătoare ipsosului
- aderență bună la cele mai poroase substraturi
- poate fi vopsit și tencuit

Pregătirea

- Substraturile trebuie să fie portante, fără praf, curate și fără impurități. Curățați substraturile neporoase cu agentul de curățare AA404. Pentru suprafețele sensibile, diluați AA404 cu apă.

- Pe substraturi poroase utilizați ca grund un amestec format dintr-o parte LD701 și două părți apă pentru a obține o îmbunătățire a aderenței.

Aplicare

- Folosiți materiale de umplere precum tija PE TN133 sau bandă pe bază de PE (polietilenă) ca distanțiere între materialul de etanșare și capătul îmbinării pentru a evita aderența la trei suprafețe diferite și pentru a corecta adâncimea rostului. Lățimea minimă a îmbinării este de 5 mm, lățimea maximă de 25 mm. Materialele de umplere trebuie să fie compatibile cu LD701, așa cum este definit în DIN EN 26 927. Materialele de umplere care conțin ulei, gudron sau bitum sunt nepotrivite, la fel ca materialele pe bază de cauciuc natural, cloropren sau EPDM.

- Pentru a obține o îmbinare perfectă din punct de vedere optic, vă recomandăm lipirea unei benzi adezive adecvate pe marginile rostului.
- Aplicați LD701 în rost fără a provoca bule de aer sigilantul. Umpleți complet rostul.
- Aplatizați sigilantul acrilic după pulverizarea cu apă cu spatula.
- Scoateți banda de protecție imediat după aplatizarea suprafeței, pentru a evita ruperea crustei de pe partea superioară a acrilicului.

Curățare

- LD701 proaspăt poate fi îndepărtat cu apă. Materialul întărit poate fi îndepărtat numai mecanic, folosind o unealtă adecvată (de exemplu, un aparat de decupat).

Limitări

LD701 poate fi vopsit cu dispersie și rășini alchidice disponibile în comerț. Realizați propriile teste înainte! Rosturile statice cu mișcare minimă (max. 5%) pot fi vopsite după uscarea completă a sigilantului acrilic. Protejați LD701 împotriva înghețului și ploii până la întărirea completă. Viteza de întărire este întârziată la temperaturi scăzute! LD701 nu este potrivit pentru etanșarea aplicărilor pe sticlă și geamuri.

Serviciu tehnic

Serviciul tehnic este disponibil la cerere. Pentru informații detaliate vă rugăm să ne contactați.

Informații suplimentare

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus.

Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată.



**Construction
Products Group**
Europe

Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Republica Cehă

T. +420 296 565333
F. +420 296 565300
info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com