

Fișa tehnică

LD701

TEXTURED ACRYLIC SEAL

Acril structura

19-03-2025 / V 2

Descriere

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



Caracteristici și beneficii

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

Scopul utilizării

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.

Împachetare

cartuș 310 ml / 20 buc în cutie

Culoare: alb

Termen de valabilitate

24 luni

Depozitare

într-un loc rece și uscat în ambalajul original

Informații tehnice

Baza chimică		polimer acrilic
Densitatea	ISO 2811-1	1,8 +/- 0,05 g/cm³
Timp de formare a peliculei		aprox. 10 min
Scăderea volumului	DIN EN ISO 10563	max 15%
Temperatura de aplicare		+5°C până la +35°C
Duritate Shore A	DIN 53505	24 +/- 5

Fișa tehnică

LD701

TEXTURED ACRYLIC SEAL

Informații tehnice

Capacitatea de mișcare		0.1
Clasificare		F 7,5P
Marcaj CE	EN 15651-1	F-EXT-INT
Compatibilitate cu materialele de construcție convenționale		dat. Compatibil cu vopselele conform DIN 52452-4, A1&A2
Rezistența la temperatură		-25°C până la +80°C

Preparare

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

Aplicație

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 sigilantului.

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

Vă rugăm să rețineți

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.

Garanție

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. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe www.illbruck.com

Fișa tehnică

LD701

TEXTURED ACRYLIC SEAL

Măsuri de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe www.illbruck.com

Suport tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.

Certificare

