

Descriere

- Etanșant acrilic cu dispersie plastică

Împachetare

- cartuș de 310 ml
- cartuș de 600 ml

Specificații tehnice

| Proprietate | Norma | Clasificare |
|---------------------------|--------------|--|
| Baza | | polimer acrilat |
| Clasificare sigilantului | EN ISO 11600 | F-7.5 P |
| Sistem de reacție | | dispersie |
| Densitate | DIN 52451 | 1.62 g/cm ³ |
| Formarea crustei | | cca 15 min. |
| Viteza de întărire | | 1-2 săptămâni în funcție de temperatură, umiditate și dimensiunea rostului |
| Deformabilitate | | 10% |
| Duritatea - Shore A | DIN 53 505 | 30 |
| Rezistența la UV | ISO 4892 | bună |
| Temperatura de aplicare | | +5°C la + 40°C |
| Rezistența la temperatură | | -25°C la + 80°C |
| Terme de valabilitate | | 24 luni |

Pregătirea

Pregătirea substratului

- Substratul trebuie să fie solid, uscat, fără praf și fără murdărie. Curățați suporturile neporoase cu AA404 înainte de aplicare.
- În cazul suprafețelor sensibile, diluați agentul de curățare cu apă (trebuie efectuată o testare în prealabil).
- Atunci când este aplicat pe substraturi minerale, vă recomandăm amorsarea substratului cu o soluție de apă și acril LD702 într-un raport de 2: 1 pentru a obține o aderență optimă.



LD702

Acril pentru interior



Este folosit pentru etanșarea îmbinărilor cu o mobilitate minimă între ramele ferestrelor și ușilor și structurile adiacente, cum ar fi zidăria, tencuiala și pereții despărțitori din gips-carton. Poate fi folosit și în îmbinări și fisuri în beton celular, piatră, ipsos și lemn. Nu este destinat utilizării în rosturi de dilatare și în aer liber.

Principalele avantaje

- ușor de pus în operă
- fără miros
- poate fi tencuit și vopsit compatibil
- cu multe substraturi
- aderă la suprafețe ușor umede

Pregătirea rosturilor

- Pentru a crea adâncimea optimă a rostului, este mai întâi necesar să umpleți, de exemplu, cu un cordon PE cu o structură de celulă închisă. Lățimea maximă a îmbinării etanșe este de 25 mm (minimum 5 mm).
- Pentru a preveni deteriorarea materialului de umplere, utilizați numai unelte de lucru fără margini ascuțite. În plus, prin introducerea unui șir de PE, folie sau bandă, prevenim posibilitatea aderenței nedorite a etanșantului aplicat ulterior la suprafețe (pereții rostului și spatele acestuia).
- Dacă mediul și condițiile de lucru nu permit crearea unei îmbinări adecvate sau dacă etanșantul aderă la suprafețe în timpul aplicării, este necesar să se ia în considerare formarea fisurilor în interiorul etanșantului.
- În cazul materialului de umplutură, este necesar să se utilizeze un material care este compatibil cu materialul de etanșare conform DIN EN 26 927. Uleiul, gudronul sau bitumul care conține material de umplutură și materiale pe bază de cauciuc natural, cloropren și EPDM sunt inadecvate.
- În cazul etanșării în triunghi, în colțul a două suprafețe de contact, trebuie să existe cel puțin 7 mm de etanșant pe fiecare suprafață de bază.

Prelucrare

- Pentru a realiza îmbinări optic perfecte, lipiți marginile îmbinărilor cu o bandă adezivă adecvată.
- Împingeți acrilul LD702 în articulație, astfel încât să nu se formeze bule de aer. Umpleți golul complet. Îndepărtați
- excesul de material și neteziți etanșantul cu un instrument adecvat.
- În timpul netezirii, pulverizat cu apă acrilul și apoi strângeți cu o spatulă.
- Scoateți imediat banda adezivă pentru a preveni deteriorarea crustei.

Curățarea

Puteți îndepărta acrilul proaspăt cu apă. Materialul întărit poate fi îndepărtat mecanic cu o spatulă, de exemplu.

Avertisment important

Acrilul LD702 este compatibil cu vopsele de dispersie și alchidice disponibile în comerț (recomandăm testarea). Pentru îmbinările statice cu o posibilitate minimă de expansiune (max. 5%), acrilul poate fi supra-acoperit după întărire. Etanșantul poate fi acoperit pe întreaga sa suprafață numai dacă vopseaua utilizată este capabilă să transmită mișcările etanșantului fără a-i deteriora suprafața. În timpul întăririi acrilului, este necesar să îl protejați de îngheț și de ploaie directă. La temperaturi scăzute, timpul de maturare a etanșantului crește. Acrilul nu este potrivit pentru aplicarea pe sticlă, ceramică glazurată și pentru etanșarea rosturilor de dilatare și a îmbinărilor care sunt expuse permanent la apă.

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
tremco
illbruck s.r.o.



Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel (+420) 296 565 333