

Material

Chit acrilic de înaltă calitate, cunoscut în mod obișnuit pe piață ca silicon-acrilic. Chitul este destinat uzului intern și în principal extern.

Ambalare

310 ml / cartuș

Informații tehnice

	Norma	Clasificare
Baza		polimer acrilic
Sistemul de reacție		uscare fizică
Densitate	DIN 53217, part. 2	cca 1,54 g/cm ²
Formarea crustei de suprafață		cca 15 min. la 20°C a 50% U.R.
Viteza de întărire		1 - 2 săptămâni în funcție de condiții
Alungirea		20%
Contrație	ISO 10563	max. 16%
Duritatea - Shore A	DIN 53505	14 +/-5
Rezistența la temp.		-25°C la +80°C
Temperatura de aplicare		+5 °C la +40 °C
Depozitarea		La rece și uscat (niciodată în îngheț!)

Pregătirea suprafeței de bază

1. Substratul trebuie să fie portant, uscat, fără praf și impurități. Curățați materialele de bază neporoase cu detergent AC201 (R40) înainte de aplicare. În cazul suprafețelor sensibile se diluează preparatul cu apă (trebuie testat). La aplicarea pe substraturi minerale, vă recomandăm să amorsați substratul cu o soluție de apă și acrilic într-un raport de 1:1 până la 5:1 pentru a obține o aderență optimă. Dacă este necesar, efectuați teste de aderență.

Pregătirea

1. Pentru a crea adâncimea optimă a îmbinării, este necesar să o umpleți mai întâi cu un material de umplură adecvat. Prin introducerea unui cordon, folie sau bandă din PE, veți preveni lipirea masului de etanșare aplicat ulterior pe cele trei suprafețe (pereții îmbinării și fundul acesteia). Pentru a evita deteriorarea materialului de umplură, utilizați numai unelte contondente, fără margini ascuțite. Dimensiunea minimă a secțiunii transversale a materialului de etanșare trebuie să fie de 5x5 mm. Dacă mediul și condițiile de lucru nu permit crearea unei îmbinări adecvate sau dacă etanșantul aderă la trei suprafețe în timpul aplicării, este necesar să ne așteptăm la formarea de fisuri în interiorul etanșantului. În cazul unei forme triunghiulare a etanșantului, la colțul celor două suprafețe de perete trebuie să existe minimum 7 mm de etanșant pe fiecare suprafață subiacentă. Lățimea maximă a rostului cimentat este de 25 mm. În cazul materialului de umplură, este necesar să se folosească un material compatibil cu chitul, de exemplu. frânghie sau bandă PE. Uleiul, gudronul sau bitumul care conțin materiale de umplură și materialele pe bază de cauciuc natural, cloropren și EPDM nu sunt adecvate.



LD705

Acril pentru exterior



Utilizare

Servește la etanșarea pereților, rosturilor de dilatație și fisurilor dintre construcții precum zidărie, ipsos, beton, beton celular, cărămizi nisip-var, lemn, gips-carton, aluminiu, PVC, EPS și XPS. LD 705 are o suprafață netedă clasică după întărire.

Principalele avantaje

- Capacitate de transfer 20%
- Aplicare chiar și pe suprafețe umede
- Perioada de valabilitate 24 luni
- Rezistent la UV, ploaie și intemperii
- Vopsibil și compatibil cu majoritatea vopselelor
- Nu conține silicon, agenți de îngroșare și izocianati

Umplerea articulațiilor

1. Pentru a obține îmbinări perfecte din punct de vedere optic, vă recomandăm să lipiți marginile îmbinărilor cu o bandă adezivă adecvată. Apăsați acrilul în îmbinare, astfel încât să nu se formeze bule de aer. Umpleți complet rostul. Îndepărtați excesul de etanșant și neteziți-l cu o mistrie de o formă adecvată. La netezire, stropiți ușor suprafața chitului cu apă și apoi se micșorează cu o racletă. Îndepărtați banda adezivă imediat după aceea, acest lucru va preveni deteriorarea pielii care se formează.

Curățare

Acrilul proaspăt, neîntărit, poate fi îndepărtat cu apă. Materialul întărit poate fi îndepărtat numai mecanic folosind o unealtă adecvată, de ex. răzuitor.

Avertisment

LD 705 este compatibil cu vopselele de dispersie și alchidice vândute în mod obișnuit, totuși vă recomandăm să efectuați propriile teste. În cazul îmbinărilor statice cu o expansiune minimă de până la 5%, acrilul poate fi tăiat pe toată suprafața. În alte cazuri, etanșantul poate fi acoperit pe întreaga sa suprafață numai dacă materialul de acoperire utilizat este capabil să transfere mișcările etanșantului fără a-i deteriora suprafața.

Până când se formează o crustă pe suprafața acrilului, este necesar să se protejeze materialul de etanșare de ploaia directă. La temperaturi scăzute, timpul de întărire al materialului de etanșare este prelungit.

Acrilul nu trebuie aplicat pe rosturile care sunt permanent expuse la apă! Acrilul nu trebuie aplicat pe piatra naturală, marmura, substraturi bituminoase sau suprafețe metalice netratate și în zonele sanitare! Vă recomandăm să acoperiți chitul cu vopsea nu mai devreme de 3 zile după aplicare.

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