



COMPAKT® – Acril

Descriere

COMPACT acril este un etanșant pe bază de rășini acrilice destinat utilizării în interiorul și exteriorul încăperilor cu o foarte bună adeziune la suprafețe poroase ca: zidărie, beton, tencuială, lemn, gips, sticlă, metal etc. Se întărește rapid, este rezistent la umezeală, temperaturi ridicate sau joase, intemperii. Este ușor de prelucrat, inodor și pretabil la vopsire.

Caracteristici și date tehnice *

Componenta de bază:	dispersie de rășini acrilice	Timp de prelucrare:	până la 20 minute
Consistența:	pastă	Temperatura de aplicare:	+7°C până la +40°C
Densitate:	1,72g/cm ³	Temperatura la care rezistă după întărire:	-10°C până la +80°C
Componentă solidă:	82%	Temperatura de depozitare:	+5°C până la +25°C
Adaptare la mișcare:	7,5%	Rată de întărire:	aprox. 1mm/24h (în funcție de grosimea crăpăturii, temperatură și umiditate)
Culoare:	alb		

* Informațiile din această fișă tehnică sunt bazate pe rezultatele testelor de laborator și experiența producătorului. În timpul aplicării produselor vă rugăm să respectați instrucțiunile de utilizare. De asemenea, recomandăm implementarea propriilor teste în concordanță cu EN1279 sau/și alte teste de management a calității, pentru a obține cele mai bune rezultate. Nerespectarea acestor recomandări poate cauza daune pentru care nu ne asumăm răspunderea.

Instrucțiuni de aplicare

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie curată, fără praf, rugină, grăsimi și impurități. Înainte de aplicarea etanșantului, degresați suprafața cu acetonă, isopropanol, etanol sau detergent (în cazul plasticului). Pentru a îmbunătăți capacitatea de adeziune, umeziți puțin suprafețele înainte de aplicare.

Acest etanșant nu necesită folosirea de amorse. În cazul suprafețelor deosebite, folosirea amorsei este indicată pentru a crește adeziunea etanșantului. De exemplu, pentru creșterea adeziunii la suprafețele absorbante este recomandat folosirea de amorsă în soluție apoasă cu rația de 2:1.

Fisura în care se aplică trebuie să fie în concordanță cu capacitatea de mișcare a etanșantului. În general, lățimea fisurii trebuie să fie de minim 6mm. Pentru fisuri cu lățimea între 6÷12mm, adâncimea recomandată este de 6mm. Pentru fisuri mai largi de 12mm, o adâncime cu proporția de 2:1 trebuie utilizată. Dimensiunea minimă a fisurii este de 6x6mm iar cea maximă de 25x20mm (lățime x adâncime). În cazul fisurilor mai adânci de 12mm, trebuie umplute de exemplu cu bare de polietilenă. În concordanță cu acestea, grosimea minimă a stratului de etanșant trebuie să fie de 6mm. Elementele de umplere pot fi aplicate acolo unde este posibilă aplicarea unei presiuni din spate, pentru înlăturarea adeziunii în trei părți a etanșantului care ar limita capacitatea de mișcare.

Se taie capătul tubului, se înfiletează vârful tăiat oblic (la dimensiunea fisurii) și se aplică etanșantul cu un pistol manual sau pneumatic. Suprafețele adiacente trebuie protejate cu bandă de mascare, care se va înlătura înainte de întărirea etanșantului. Se prelucrează cu ajutorul unei spatule rotunde/ascuțite înmuiată într-o soluție de apă cu săpun sau detergent. Trebuie protejat împotriva apei cel puțin 6 ore după aplicare iar dacă este aplicat la exterior, trebuie acoperit prin vopsire. Etanșantul neuscat se curăță de pe mâini și de pe scule cu apă. Etanșantul uscat se curăță de pe mâini cu apă și săpun iar de pe scule cu un solvent slab organic.

Utilizare

- Etanșarea fisurilor din ziduri, balustrade și pervaze;
- Etanșarea și umplerea rosturilor din tencuială, beton, cărămidă sau lemn;
- Îmbinări în tehnologia plăcilor de gips-carton;
- Remedii minore ale tencuiei înainte de vopsire;
- Etanșarea ramelor la ferestre și uși.

Ambalare și depozitare

COMPACT acril este disponibil în cartuș de plastic de 280ml. Termenul de garanție este de 24 luni de la data fabricației, depozitat la temperaturi mai mici de 25°C, în condiții uscate. Data valabilității este inscripționată pe tub.

Atenție

Produsul neîntărit poate irita ochii, sistemul respirator și pielea. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și consultați medicul. Feriți-l de copii. Citiți și Fișa Tehnică de Siguranță.

Restricții

- Nu utilizați etanșantul pe suprafețe bituminoase, bazate pe cauciuc natural, cloroprene sau pe materiale de construcții care scapă ulei și solvenți;
- Nu utilizați etanșantul pe suprafețe de metal sensibile, cum este cuprul;
- Etanșările realizate cu acest etanșant nu trebuie să fie ținute sub apă, deoarece pot interveni schimbări tehnice care vor afecta proprietățile produsului;
- Este recomandată efectuarea de teste înainte de folosirea vopselelor bazate pe solvenți;
- Produsul nu este indicat pentru contactul cu alimentele sau pentru aplicații medicale. Produsul nu a fost testat pentru aplicații medicale sau farmaceutice.