



AC605 IZOLANT ACRILIC

1 – DESCRIERE

Akfix AC605 este un singur component de etanșant acrilic universal potrivit pentru umplerea fisurilor și rosturilor, atât în interior cât și exterior. Este economic și efektiv pentru etanșarea de rosturi deosebit de statice.

2 – PROPRIETĂȚI

- Poate fi vopisit.
- Poate fi folosit pe toate suprafețele poroase, cum ar fi cărămida, beton, lemn, etc.
- Ușor în aplicare și curățare.
- Respingător de apă după întărire.
- Nu miroase.

3 - DOMENII DE UTILIZARE

- Sigilarea rosturilor mici de circulație între diverse materiale de construcții (lemn, beton, caramida, etc.)
- Umplerea fisurilor în pereți și plafoane.
- Etanșarea rosturilor dintre ferestre, pereți, uși etc.

4 - INSTRUCȚII

Articulațiile trebuie să fie curate, fără praf, grăsime și rugină. Pe suprafețe poroase cum ar fi betonul, piatra, ciment și ipsos un cartuș (amestec de o parte de etanșant acrilic și 4-5 părți de apă) poate fi aplicat. Latimea comună (min/max) trebuie să fie de 5 mm / 25mm. Adâncimea/lățimea comună recomandată este de 1 la 2. Temperatura de aplicare este între + 5 ° C și + 35 ° C. Imediat după aplicare, de netezit izolanul cu degetul umed, sau un instrument umezit. Excesul de etanșant poate fi eliminat cu o cârpă umedă. Păstrați uscat locul comun sigilat cel puțin două ore. Etanșatul întărit poate fi îndepărtat mecanic.

Consum (approx.)

Lațime fisură	5mm	10mm	15 mm	20 mm	25 mm
Adâncimea fisură	3mm	5mm	8 mm	10 mm	12 mm
Eficiență /310 ml	20 metri	6 metri	2,5 metri	1.50 metri	1 metri



5- PĂSTRARE ŞI TERMEN DE VALABILITATE

15 luni în cartuş sigilat dacă este depozitat în condiții uscate și răcoroase.

6- RESTRICȚII

- Akfix AC605 nu este potrivit pentru zonele care sunt în mod constant expuse la apă.
- Acesta nu ar trebui să se aplice în caz de risc de ploaie sau îngheț.
- Akfix AC605 nu e elastic; prin urmare, nu trebuie utilizat în rosturi de dilatație.
- Acesta poate fi vopsit cu vopsele care sunt suficient de elastice.

7- AMBALAJ(BUCĂȚI/BAX)

Product	Volum	Bucăți/Bax
Alb	310ml	24
Negru	310ml	24
Maro	310ml	24
Gri	310ml	24
Auriu	310ml	24
Bej	310ml	24

8- PROPRIETĂȚI TEHNICE

Baza	: Dispersie acrilică
Consistență	: Pastă omogenă
pH	: 7-9
Gravitate specifică	: $1,62 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$ (ASTM D 792)
Aderența	: $50 \pm 20 \text{ min}$ (23 °C și 50% R.H) (ASTM C 679)
Întărire (mm/zi)	: 2 mm/zi (23 °C și 50% R.H)
Rezistențe la tracțiune	: 40 – 70 Shore A
Elongația umedității	: $\geq 100 \%$ (ASTM D 412)
Temperatura de serviciu	: de la -10 °C pînă la +80 °C
Temperatura aplicabilă	: de la +5 °C pînă la +40 °C