

Acryl CS 7

Acrilat pentru reparații

CARACTERISTICI

- Este pe bază de polimer acrilic
- După aplicare poate fi vopsit
- Elasticitate ridicată
- Aderență mare pe suprafețe
- Rezistență la îmbătrânire

DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru umplerea crăpăturilor interioare și exterioare ale pereților
- Închiderea rosturilor între tocurile de ferestre/uși și perete
- Etanșarea pervazelor și treptelor de scări
- La îmbinarea elementelor prefabricate folosite în construcții

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele de contact trebuie să fie curățate de praf, rugină, ulei sau alte impurități. Pe suprafețe minerale se aplică după umezirea în prealabil a suportului. Pe suprafețe neabsorbante se aplică direct, fără amorsă. În cazul lacurilor, al materialelor plastice sau al altor suprafețe decât cele amintite mai sus, se vor face testări preliminare.

MOD DE APLICARE

Se recomandă folosirea pistolului manual sau a celui cu aer comprimat. În cazul rosturilor, care nu sunt expuse la mișcări sau deplasări, se recomandă o etanșeizare de minim 5 mm. Rosturile se vor umple complet și fără incluziuni de aer. Denivelările se pot corecta cu șpaclul. Fie se umezesc sculele, fie suprafețele se vor umezi în prealabil. Rostul proaspăt umplut va fi protejat de apă sau ploaie până când suprafața s-a întărit. După întărire se poate șlefui. Produsul nu se va folosi la rosturile expuse în permanență la acțiunea apei: bazine de înot, recipiente de apă etc. Vom avea grijă ca produsul din rost să nu fie spălat cu apă imediat după aplicare. Sculele se vor spăla imediat după utilizare, cu apă.

RECOMANDĂRI

Ceresit Acryl CS 7 nu se va utiliza pentru: rosturile de dilatare la construcțiile supraterane, subacvatice, expuse în permanență la apă (de ex. domeniul sanitar, pavele în exterior). Aplicarea nu se va face la o temperatură de sub +5°C. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. În caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și cu săpun. Tratați pielea afectată cu o cremă regeneratoare. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă. Dacă este necesar, solicitați îngrijire medicală.

DATE TEHNICE:

Duritate:	Shore A 20-25 (DIN 53505)
Densitate:	1,62 ± 0,02 g/ml
Rezistența la temperatură:	-20°C până la +80°C (după întărire)
Temperatura de lucru:	+5°C până la +40°C
Formarea peliculei:	15 min. la +20°C
Timp de uscare a suprafeței	1 h
Timp de întărire	1 mm / 2 zile 5 mm / 10 zile
Elasticitate	Peste 100% (DIN 53504)
Deformare total admisă	18% (DIN 52451)
Dimensiuni maxime ale îmbinărilor	30 mm
pH-ul	7-9



Consum orientativ :

Lățime (mm)	Adâncime (mm)	Lungimea suprafeței (m)
4,5	4,5	10,08
9	4,5	5,04
9	9	2,52
13,5	9	1,68

ICECON București - Agrement tehnic nr. 016-04/1132-2011

DEPOZITARE

Temperatura minimă este de +2°C. Produsul se va păstra în locuri răcoase și uscate. Termen de valabilitate: 18 luni de la data înscrisă pe flacon.

CULOARE

Alb

AMBALARE

Cartuș de 280 ml