



## Fisa tehnica

### Den Braven Acryl-W

Etansant acrilic pe baza de apa, de calitate superioara



#### Descrierea Produsului

Acryl-W este un etansant pe baza de dispersie acrilica, de calitate superioara. Dupa aplicare, in urma evaporarii apei din compozitie, produsul se intareste, formand un izolant plasto-elastic rezistent.

#### Beneficii

- Raport calitate/preț excelent
- Permite acoperirea cu vopsele pe baza de apa si sintetice
- Aderenta perfecta fara amorsa pe majoritatea suprafetelor, chiar si pe cele usor umede
- Uz la interior si la exterior\*
- Aproape inodor
- Usor de aplicat
- Usor de curatat
- Nu este coroziv pentru metale

#### Aplicatii

Acryl-W a fost dezvoltat in mod special pentru etansarea rosturilor de conexiune dintre scari, pereti, tavane, plinte, pervazuri, cadre de ferestre din lemn si metal, beton si zidarie de caramida.

#### Metoda de lucru

Un rost bine proiectat este un rost cu o latime suficient de mare pentru a putea prelua si procesa miscarea elementelor de constructie adiacente. Adancimea rostului trebuie sa fie intotdeauna in relatie corecta cu latimea rostului. O regula generala o reprezinta raportul dintre adancimea rostului si latimea rostului. Pentru rosturi cu latimea intre 5 si 10 mm, raportul trebuie sa fie 1:1, cu minim 5 mm in latime si in adancime. Pentru rosturile mai late de 10 mm, raportul este de 1:2, cu o adancime minima 10 mm si de maximum 15 mm. Pentru informatii suplimentare, consultati Buletinul Tehnic privind Dimensiunile Rosturilor din Ghidul de Cunostinte de pe pagina noastra de Internet [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com).

#### Informatii suplimentare

Alungire la rupere		240%
Baza		Acrylic dispersion
Curgere	ISO 7390	< 2mm
Densitate	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Duritate Shore-A	DIN 53505/ ISO 868	30
Miscarea rostului		12,5%
Modul de elasticitate 100 %	DIN 53504 S2	0,40 N/mm <sup>2</sup>
Rata de aplicare	@ Ø3 mm/4 bar	800 g/min
Rezistenta la inghet in timpul transportului		Up to -15°C
Rezistenta la intindere	DIN 53504	0,40 N/mm <sup>2</sup>
Rezistenta la temperatura		-20°C to +75°C
Temperatura de aplicare		+5°C to +40°C
Timp de formare a crustei	DBTM 16	7 minutes @ +23°C/50% RH

*Acestea sunt valori tipice*

#### Limitari

- Nu este recomandat pentru expunerea continua la apa



**Den Braven**

Better results  
through  
knowledge

## Fisa tehnica

### Den Braven Acryl-W

Etansant acrilic pe baza de apa, de calitate superioara

- Nu este recomandat pentru suprafete din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastic moale, neopren si bituminoase
- \*Aplicatiile la exterior sunt posibile numai in conditii atmosferice fara precipitatii, timp de cel putin 5 ore de la aplicare

### Pregatirea si Finisarea suprafetei

Temperatura de aplicare intre +5°C si +40°C (mediu si substrat).  
Toate suprafetele trebuie sa fie solide, curate, sa nu prezinte urme de praf si grasimi. Se va curata suprafata de toate particulele in suspensie, iar suprafata poroasa nu trebuie sa fie absolut uscata. suprafetele foarte poroase, ca de exemplu gipsul, BCA-ul, calcarul etc, trebuie sa fie acoperite cu amorsa, in raport de 1 parte Acryl W si 2 parti apa. Se recomanda realizarea unor teste de aderenta anterior aplicarii. Finisati si neteziti cu apa.

### Se poate vopsi

Acryl-W permite vopsirea dupa uscarea completa a etansantului. In timpul intaririi, produsul se va contracta, ceea ce poate conduce la craparea vopselei. Acoperire excelenta cu vopsea pe baza de apa si sintetica. Acoperirea cu vopsea densa pe baza de apa poate cauza aparitia crapaturilor. Se recomanda testarea compatibilitatii cu vopseaua anterior aplicarii.

### Curatare

Ustensilele pot fi curatate cu apa dupa utilizare. Mainile pot fi curatate cu Den Braven Wipes si/sau cu apa si sapun.

### Culori

- Maro
- Gri
- Alb

### Ambalare

- Cartus

*Pentru specificatiile produsului, va rugam sa cautati Pagina Detalii  
Produs*

### Termen de valabilitate

In ambalajul original nedeschis, la temperaturi cuprinse intre +5°C si +25°C. Termen de valabilitate: 18 luni de la data fabricatiei, in spatii uscate.

### Certificari

	EMICODE EC1 Plus - very low emission A+ French VOC Regulation
<b>CE</b>	EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P

### Sanatate & Siguranta

Fisa cu Date de Sanatate si Siguranta a Produsului trebuie citita si inteleasa anterior utilizarii. Aceasta poate fi pusa la dispozitie la cerere si poate fi gasita si pe pagina de Internet a companiei Den Braven.

### Garantie & Raspundere

Bostik garanteaza faptul ca produsul sau respecta specificatiile furnizate, pe parcursul termenului de valabilitate al acestuia.

### Disclaimer

Informatiile din acest document, precum si din toate publicatiile noastre in format hartie si digital, au la baza cunostintele si experienta detinute de noi la momentul actual. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio greseala, inexactitate sau eroare de editare, rezultata in urma schimbarilor tehnologice sau a cercetarilor efectuate intre data eliberarii prezentului document si data achizitionarii produsului. Bostik isi rezerva dreptul de a efectua modificari ale formulelor. Anterior aplicarii produsului, utilizatorul are obligatia de a se familiariza cu informatiile furnizate in prezentul document si/sau in celelalte documente ale noastre cu privire la produs. Inaintea aplicarii produsului, utilizatorul va efectua orice teste pentru a se asigura ca produsul este adecvat pentru aplicatia respectiva. Metoda de aplicare si conditiile din timpul depozitarii si transportului nu intra in sfera noastra de control si prin urmare, nu constituie responsabilitatea noastra. Prin prezenta fisa a produsului negam orice asumare a raspunderii. Livrarile vor fi efectuate doar in conformitate cu conditiile noastre de livrare si cu termenii nostri de plata. Informatiile detaliate in prezenta fisa cu date tehnice sunt furnizate cu titlu exemplificativ, si nu limitativ.