



Den Braven

Fisa tehnica

Den Braven Chit pentru parchet Woodflex

Izolant de inalta calitate pe baza de dispersie acrilica



Descrierea Produsului

Woodflex este un etansant monocomponent 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

- Disponibil in 6 culori
- Formulare pe baza de apa (prietenoasa cu mediul)
- Permite acoperirea cu vopsele pe baza de apa si sintetice
- Ambalat in cartuse transparente: Culoarea produsului si cantitatea acestuia sunt vizibile

Aplicatii

Woodflex a fost dezvoltat in mod special pentru etansarea rosturilor de (conexiune) la parchet, pluta, pardoseli laminate si din lemn. Woodflex este un produs cu intarire rapida si aderenta excelenta.

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.

Informatii suplimentare

Alungire la rupere	DIN 53505/ ISO 868	240%
Baza		Acrylic dispersion
Curgere	ISO 7390	< 2mm
Densitate	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Duritate Shore-A	DIN 53505 / ISO 868	30
Modul de elasticitate 100 %	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²
Rata de aplicare	@ Ø3 mm/4 bar	450 g/min
Rezistenta la inghet in timpul transportului		Up to -15 °C
Rezistenta la intindere	DIN 53504	0,40 N/mm ²
Rezistenta la temperatura		-20 °C to +75 °C
Temperatura de aplicare		+5 °C to +40 °C
Timp de formare a crustei	DBTM 16	10 min @ +23 °C/50% RH
Timp de intarire	@ +23 °C/50% RH	1mm/24 hours

Acestea sunt valori tipice

Limitari

- Nu este recomandat pentru expunerea continua la apa
- Nu este recomandat pentru suprafete din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastic moale, neopren si bituminoase

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. Se recomanda realizarea unor teste de aderenta anterior aplicarii. Finisati si neteziti cu apa.



Den Braven

Better results through knowledge

Fisa tehnica

Den Braven Chit pentru parchet Woodflex

Izolant de inalta calitate pe baza de dispersie acrilica

Se poate vopsi

Woodflex 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

- Mahon
- Stejar
- Pin
- Wenge
- Cires
- Fag

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

	EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P
	A+ French VOC Regulation

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.