



Den Braven



Better
results
through
Knowledge

Fisa Tehnica

WOODFLEX

Chit acrilic pentru parchet

- Descriere** Den Braven Woodflex este un izolant plasto-elastic, de inalta calitate, monocomponent, bazat pe o emulsie acrilica. Produsul este aproape lipsit de miros și nu corodeaza metalele. Dupa aplicare, produsul devine un snur plasto-elastic, prin evaporarea apei din etansant.
- Aplicatii** Den Braven Woodflex este un chit acrilic monocomponent colorat, recomandat pentru umplerea rosturilor intre placile de parchet, intre parchet și plintă, praguri, trepte, ramele ușilor și pereti. Este recomandat pentru toate tipurile de parchet și pardoseli din lemn. Aderenta excelenta pe lemn, parchet prefabricat (laminat si stratificat), beton, caramida, aluminiu eloxat si PVC dur. Spatiile dintre pervaz si fereastra; scari si pereti; tavan si pereti din beton, plinte, pervaz si pereti din beton celular. Pentru aplicatii in interior si exterior (aplicarea in exterior este posibila numai in conditii de suprafata bine uscata). Dupa aplicare se finiseaza cu o spatula din plastic, metal sau lemn, umezita in apa. Dupa intarire, este rezistent la conditiile de vreme si la ploaie. In general, Den Braven Woodflex are aderenta buna, fara utilizarea unui primer, pe suprafete ca beton, caramida, lemn vopsit, aluminiu eloxat si PVC rigid.
- Suprafete** **(tip de suprafata, pregatirea suprafetei). Aderenta** Trebuie sa fie uscata, curata, fara grasimi sau impuritati. Se recomanda efectuarea de teste de aderenta inainte de aplicarea produsului. Finisati cu white spirit.
- Limitari** Produsul nu este recomandat a se utiliza în cazul spatiilor imersate si nici pentru polietilena, polipropilena, Teflon si suprafete bituminoase. Nu se slefuieste. Vopsirea cu vopsea pe baza de emulsie in strat mai gros poate cauza crapaturi in stratul de vopsea.
- Culori** Mahon, Wenge, Stejar, Pin, Cires si Fag
- Ambalare** Cartus de 280 ml
- Masuri de siguranta. Siguranta generala** Trebuie evitat contactul prelungit cu pielea, iar la contactul cu ochii, spalati foarte bine cu apa si consultati medicul. Dupa utilizare spalati mainile cu apa calda si sapun. Asigurati o buna ventilare a spatiilor de lucru. Fisa de siguranta este disponibila la cerere.

Termen de valabilitate

18 luni, in ambalaj original, la temperaturi intre +5°C si +25°C

Date tehnice:

- Baza emulsie acrilica
- Temperatura de aplicare Intre +5°C si +40°C
- Rata de aplicare 900 g/min, la 3 mm / 6,3 bar
- Curgere < 2 mm, conform ISO 7390
- Densitate 1,72 g/ml
- Timp de formare a crustei 5 minute la 23°C si 55%UR
- Rezistenta la inghet pana la -15°C in timpul transportului.
- Vopsire Poate fi vopsit dupa intarire



Fisa tehnica

- Consistentă solidă 86%
- Mobilitatea rostului $\pm 7,5\%$
- Rezistența la temperatură după întărire $-20^{\circ}\text{C} / +75^{\circ}\text{C}$
- Lățimea recomandată a rostului: $4 \div 25$ mm.

Proprietățile mecanice ale filmului de 2 mm

Rezistența Shore A	20, conform DIN 53505
Modul elasticitate 100%	0,30 Mpa (N/mm^2) conform DIN 53504
Elongație la rupere	150%, conform DIN 53504

Specificatii International ISO 11600 F 7,5 P
Franta SNJF Categorie 2 plastique

Consum net estimat Metri de cordon realizabil pentru cartus 280 ml, pentru diverse dimensiuni ale rostului
(lățime x adâncime)

Lățime x adâncime	Lungime imbinare
4 x 6 mm	12,9 m
6 x 6 mm	8,6 m
8 x 6 mm	6,4 m
12 x 8 mm	3,2 m
16x 10 mm	1,9 m
20 x 12 mm	1,3 m

Producătorul garantează că produsul respectă specificațiile tehnice, pe durata perioadei de valabilitate și în condițiile de manipulare, transport și depozitare stipulate în fișele tehnice și de siguranță. Toate informațiile oferite sunt rezultatul testelor efectuate și al experienței producătorului și au un caracter general. Cu toate acestea, ele nu implică nici o răspundere. Este responsabilitatea utilizatorului să verifice prin realizarea propriilor teste, dacă produsul este potrivit pentru aplicația dorită. Producătorul nu va putea fi făcut răspunzător în nici un caz pentru daune accidentale sau consecințe datorate utilizării produsului.