

Decofront

Premazi za drvo



DECOLOR

» House of colors «



Premaz za sprječavanje pucanja površine drva.

OPIS

DECOFRONT je disperzijski premaz na vodenoj osnovi koji ne sadržava biocide te se koristi za sprječavanje pucanja drva na prednjoj strani zbog (prebrzog) sušenja (sprječava, odnosno smanjuje pucanje u dubinu/mikropore). Koristi se kod prirodnog ili umjetnog sušenja u sušionicama. Na drvu stvara elastičan film koji dobro prianja za površinu drva.

Premaz se najviše koristi za rezano drvo, poluproizvode u industriji namještaja i/ili stolariji, za trupce u skladištima ili pilanama.

Koristi se i kod prerade drva u poluproizvode koji se koriste u industriji namještaja (tzv. decimirano drvo) te kod pripreme drva za izradu parketa.

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

Ambalažne jedinice:

Plastična kanta: 25 kg, IBC cisterna: 1200 kg, 1400 kg

Skladištenje:

U suhom i zatvorenom prostoru pri temperaturi od +5°C do +35°C, zaštićeno od smrzavanja i izravne sunčeve svjetlosti u originalnoj (zatvorenoj) ambalaži.

NANOŠENJE

Alati: Kist, valjak, sustav "Airless".

Čišćenje: Alat odmah nakon uporabe očistite vodom i deterdžentom.

SVOJSTVA

- Sprječava pucanje drva prilikom prirodnog ili umjetnog sušenja
- Vrlo dobro prianjanje
- Otporan na visoke temperature
- Elastičan i paropropustan
- Namijenjen je prije svega industriji namještaja i drvnoj industriji

PRIMJENA

Upute za uporabu: Decofront je spreman za korištenje. Drvo na koje nanosite Decofront morate prethodno očistiti (ukloniti piljevinu i razmastiti). Prikladne metode za nanošenje su prskanje ili premazivanje (kistom ili valjkom). Temperatura okoline (i drva) treba biti najmanje +3°C. Optimalna temperatura za premazivanje je između +10 i +20°C, a relativna vlažnost zraka ispod 80%. Proizvod nije potrebno razrijediti jer ima optimalnu viskoznost. Iznimno, kada premaz ima previsoku viskoznost za nanošenje, možete ga razrijediti s do 5% vode (vodu morate temeljito umiješati da nastane homogena smjesa).

Decofront dobro prianja za površinu drva, otporan je na visoke temperature (savijanje, umjetno sušenje), paropropustan, dobro pokriva površinu drva, stupanj ishlajivanja vrlo je nizak.

Potrošnja: Potrošnja mora iznositi minimalno 0,3 l/m².

Kod vlažnijeg drva ili ubrzanih postupaka sušenja nanos premaza odgovarajuće povećajte do 0,5 l/m². Minimalna debljina premaza mora biti 0,300 mm (300 mikrona).

Sušenje: Premaz je suh na dodir nakon približno 2 – 4 sata, a potpuno suh nakon približno 24 sata.

