

Tehnisko datu lapa

HRANICOLL D3

PVAc D3 līme ar augstu karstumizturību

Līmēšanas risinājumiem, kur nepieciešama paaugstināta mitrumizturība, piemēram, durvīm, logiem un mēbelēm kas atrodas paaugstināta mitruma apstākļos. Līme galvenokārt pielietojama, lai salīmētu masīvkoku un mīksto koksni, skaidu plātnes, citus koksnes izstrādājumus, parketu, "click" grīdas laminātu, kā arī finierēšanai. Reaģējošais PVAc (polivinilacetāts) var palielināt viskozitāti uzglabāšanas periodā dēļ tā sastāvdaļām. Augstāka temperatūra veicina viskozitātes pieaugumu. Pirms lietošanas samaisīt. Novērst kontaktu ar sārmainām vielām (virsmām), miecvielu saturoša koksne var mainīt krāsu.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Minimālā temperatūra materiāliem, līmei un gaisam:	15°C (nav vienāda ar minimālo temperatūru līmes kārtas sacietēšanai)
Līmes uzklāšana:	uz vienas vai abām pusēm.
Līmes patēriņš:	150 – 200 g/m ²
Izstrādes laiks:	max. 5h
Darba (apstrādes) laiks:	5 – 8 min
Spiediens:	>0.5 N/mm ²
Minimālais presēšanas laiks-istabas temperatūrā:	~ 30min
50°C:	~ 4min
90°C:	~ 1.5min
Testēts uz koksnes, kurā ir 6 – 10% mitruma, saskaņā ar EN 204/205, ar līmes patēriņu ~150g/ m ² .	

TEHNISKIE DATI

Viskozitāte:	~ 12 000 mPas
Cietās vielas:	~ 50%
pH vērtība:	~ 3.2
Minimālā temperatūra līmes kārtas sacietēšanai:	~ 4°C
Izskats sacietējušai līmei:	caurspīdīgs, bez krāsas

UZGLABĀŠANA

6 mēnešus pēc piegādes datuma no ražotnes, kārtīgi noslēgtā oriģināliepakojumā, sausā un vēsā vietā (15°C- 25°C). Aizsargāt no sala!

IEPAKOJUMS

800ml pudele.

PIEZĪMES

Lai iegūtu vairāk informāciju par apstrādi, transportēšanu, likvidēšanu, lūdzu, apskatieties informāciju drošības datu sarakstā. Informācija, kas ir šajā lapā, nesniedz garantijas izpildījuma kvalitātei, raksturīpašībām un apstākļiem. Ražotājs neuzņemas atbildību par sniegtajiem tehniskajiem datiem.