

## Tehnisko datu lapa

### HRANICOLL D3.

#### PVAc D3 līme ar augstu karstumizturību.

#### PIELIETOJAMĪBA

Līmēšanas risinājumos kur nepieciešama paaugstināta mitrumizturība, piemēram, durvīm, logiem un mēbelēm kas atrodas paaugstinātos mitruma apstākļos. Līme galvenokārt pielietojama lai salīmētu masīvkoku un mīkstās koksnes, 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 (virsām), miecvielu saturoša koksne var mainīt krāsu.

#### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Minimālā temperatūra materiāliem, līmei un gaisam:

15°C (nav vienāda ar minimālo temperatūru līmes kārtas sacietēšanai) uz vienu vai abām pusēm.

Līmes uzklāšana:

150 – 200 g/m<sup>2</sup>

Līmes patēriņš:

max. 5h

Izstrādes laiks:

5 – 8 min

Darba (apstrādes) laiks:

>0.5 N/mm<sup>2</sup>

Spiediens:

~ 30min

Min. presēšanas laiks istabas temperatūrā:

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<sup>2</sup>.

#### 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

Var uzglabāt 6 mēnešus pēc piegādes datuma no ražotnes, pienācīgi 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.