

## TEHNISKO DATU LAPA

# PENOSIL Parquet Filler 630

Hermētiķis ir izgatavots uz īpašas akrila dispersijas bāzes. Plastiski elastīgs akrila hermētiķis, kas paredzēts šuvju blīvēšanai lakota un nelakota parketa un lamināta grīdās. Izturīgs pret grīdu kustīgumu līdz 5%. Pēc sacietēšanas to var slīpēt, pārklāt ar laku, krāsot. Nesatur šķīdinātājus, gandrīz bez smaržas.

- Blīvē koka grīdas seguma šuves
- Pēc sacietēšanas to var slīpēt un pulēt
- Krāsojams
- Gandrīz bez smaržas
- Nesatur šķīdinātājus

### Pielietojums

- Izmanto lakotu vai nelakotu parketa grīdu šuvju blīvēšanai un virsmu izlīdzināšanai galdniecības darbos.
- Nelietot uz virsmām, kas atrodas pastāvīgā saskarē ar ūdeni.
- Tepe neiztur lielas deformācijas, kustīgās šuvēs jāizmanto elastīgi materiāli, piemēram, silikona hermētiķi.

### Saķere

Papildus kokam laba saķere ar betonu, ģipsi, cementu, ģipša plāksnēm, ķieģeļiem un metāliem.

### Lietošana

#### Lietošanas nosacījumi

Gaisa temperatūra lietošanas laikā: +5 °C līdz +40 °C.

#### Virsmas sagatavošana

Virsmām jābūt sausām un tīrām no putekļiem, netīrumiem un eļļas. Neporainas virsmas jānotīra ar šķīdinātāju un tīru, nepūkainu kokvilnas drānu. Šķīdinātāja pārpalikums ir jānoņem pirms tas iztvaiko ar tīru drānu.

#### Lietošana

Nogrieziet kārtidža augšējo, vītņoto daļu un pieskrūvējiet speciālo uzgali (aplikatoru) hermētiķa uzklāšanai. Uzgalis jānogriež tā, lai veidotos dozēšanai pietiekams atvērums. Ievietojiet kārtidžu ar aplikatoru pistole un piepildiet aplikatoru ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Iekļāji hermētiķi savienojumā, atkārtoti, vienmērīgi nospiežot pistoles mēlīti un vienmērīgi velkot aplikatoru gar savienojumu. Pēc hermētiķa uzklāšanas izlīdziniet to ar gumijas špakteļlāpstiņu. Noņemiet lieko hermētiķi. Var krāsot pēc pilnīgas sacietēšanas. Pāragra krāsošana var izraisīt krāsas plaisāšanu. Sacietējušu blīvējumu ļoti ieteicams pārklāt ar piemērotu krāsu, lai garantētu tā ilgmūžību un fona virsmai līdzīgu krāsu toni.

#### Tīrīšana

Nesacietējušu hermētiķi var notīrīt ar ūdeni vai speciālām tīrīšanas salvetēm. Sacietējušu hermētiķi sākumā jānoņem mehāniski un pēc tam ar mitru drānu.

## Tehniske dati

Ipašības	Vērtība	Mērvienība
Bāze	Akrīla	
Blīvums (DIN 53 479-B)	1,7	g/ml
Nelīpošas virsmas izveidošanās laiks	3...5	min
Plūsmas pretestība (ISO 7390)	0	mm
Lietošanas temperatūra	+5...+40	°C
Temperatūras izturība	-20...+80	°C
Derīguma termiņš	12	mēneši
Šora cietība A (ISO 868)	40	

Norādītās vērtības tika iegūtas pie +23 °C un 50% relatīvā mitruma, ja vien nav norādīts citādi. Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un pamatnes veida.

## Krāsa

PF37	Dižskābardis
PF86	Kļava, osis, priede
PF90	Tumšs ozols
PF92	Alksnis, egle
PF96	Ozols
PF103	Sarkankoks
PF104	Tumšs ķirsis, valrieksts,
PF106	Rūsgans alksnis
PF343	Venge
PF100	Dūmu krāsas koksne

## Iepakojums

300 ml plastikāta kārtiņš, 12 gab. kastē.

## Uzglabāšanas nosacījumi un laiks

Garantētais glabāšanas laiks ir 12 mēneši no izgatavošanas datuma, ja uzglabā neatvērtā, oriģinālā iepakojumā, sausā vietā, temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Izvairīties no produkta sasalšanas un temperatūras virs +30°C.

Īslaicīga noturība pret sasalšanu, max 10 dienas temperatūrā virs -18 °C. Izturība pret sasalšanu un atkausēšanu: 7 cikli temperatūrā -18 °C un +23 °C, viens cikls ilgst 48 stundas (24 stundas -18 °C un 24 stundas +23 °C temperatūrā).

## Ierobežojumi

- Neizmantojiet uz bitumenu un darvu saturošām pamatnēm, kā arī materiāliem, kas izdala eļļas vai plastifikatorus.
- Nav piemērots lietošanai vietās, kas atrodas pastāvīgā saskarē ar ūdeni un mitros vai slapjos apstākļos, kā arī tad, ja ir nenovēršams lietus.
- Nav piemērots kustīgām šuvēm.
- Tā kā pamatnes ir ļoti dažādas, iesakām veikt iepriekšēju saderības un saķeres testu. Ja nepieciešams, gruntējiet virsmas, lai uzlabotu saķeri.
- Tā kā gan uzklāšanas laikā, gan pēc tās hermētiķis var tik pakļauts dažādu apstākļu ietekmei, klientam vienmēr vispirms ir jāveic produkta tests.
- Lūdzam ievērot derīguma termiņu!

## Drošības noteikumi

Uzklāšanas laikā nodrošiniet pietiekamu ventilāciju un izmantojiet nepieciešamos individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Plašāku informāciju skatīt etiķetē un drošības datu lapā (SDS).

Piezīme: Norādījumi šajā dokumentā ir balstīti uz ražotāja veiktajiem testiem un sniegti godprātīgi. Materiālu un pamatņu atšķirību, kā arī dažādo pielietojuma iespēju dēļ, kas ir ārpus mūsu kontroles un ietekmes, ražotājs nav atbildīgs par sasniegtajiem rezultātiem. Jebkurā gadījumā produkta piemērotību ieteicams pārbaudīt pirms izmantošanas lietošanas vietā. Ražotājs patur tiesības modificēt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

Šī TDS aizstāj visas iepriekšējās tā paša produkta tehnisko datu lapas.