

TEHNISKO DATU LAPA



Hermētiķis kokam FOME FLEX PARQUET

Apraksts

FOME FLEX PARQUET ir kvalitatīvs, elastīgs un plastisks hermētiķis uz akrila dispersijas bāzes. Izmantojams koka konstrukciju šuvju aizpildīšanai un remontam, sienu plaisu un šuvju blīvēšanai. Viegli slīpējams, lakojams un krāsojams. Plēvīte izveidojas pēc 10 minūtēm. Var lakot pēc 3-5 stundām. Krāsas: priede, ozols, dižskābardis, ķirsis, sarkankoks. Šuves kustīgums 12,5%. pēc izlīdzināšanas iegūst vēlamu formu, neizraisa metāla koroziju. Gandrīz bez smaržas. Pēc sabiezēšanas izveidojas elastīga masa, izturīga pret atmosfēras parādībām.

Priekšrocības

- Elastīgs
- Maksimālā šuvju deformācija 12.5%.
- Stiepe līdz pārtrūkšanai 240%.
- Viegli slīpējams, lakojams un krāsojams.
- Neizraisa metāla koroziju.
- Bez smaržas, ķīmiski neitrāls.
- Var lakot pēc 3-5 stundām.

Lietojuma nozares

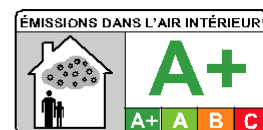
Parketa spraugu un plaisu blīvēšanai, koka grīdas segumiem u.c. Atstarpju blīvēšanai starp parketu un citiem paneļiem, cokoliem, sienām, paneļiem, koka apšuvumiem u.c. Koka mēbeļu remontam.

Sertifikācija

A+ franču GOS Regula. Šī Regula nosaka, ka jebkuram jaunam produktam, kas tiek laists Francijas tirgū, jābūt marķētam ar emisiju klasi atbilstoši produkta emisijām pēc 28 dienām, testētam pēc ISO 16000 un aprēķinātam saskaņā ar Eiropas references telpu.



EN EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P



TEHNISKO DATU LAPA

Technical data

| Rādītājs | Mērvienība | Sertifikācija | Vērtība |
|--|-------------------|-------------------|---|
| Krāsa | | | Priede, ozols, dižskābardis, ķirsis, sarkankoks |
| Bāze | | | Akrila dispersija |
| Blīvums | g/ml | | 1,71 |
| Iznākums (5 mm šuve) | m | | 15-20 |
| Plēvītes veidošanās pēc | min | | 10 |
| Vertikālā notecēšana | mm | ISO 7390 | <2 |
| Šuves kustīgums | % | EN 15651-1 | 12,5 |
| Stiepe līdz pārtrūkšanai | % | DIN 53505/ISO 868 | 240 |
| Pilnas sabiezēšanas ātrums | mm/24 h | | 1 |
| Var krāsot pēc | h | | 3-5 |
| Stiepes izturība | N/mm ² | DIN53504 | 0,4 |
| Cietība saskaņā ar Shore A | | DIN 53505/ISO 868 | 30 |
| Vertikālā notecēšana | mm | ISO 7390 | 2 |
| Temperatūras izturība pēc sabiezēšanas | °C | | -20 ... +75 |
| Darba vides temperatūra | °C | | +5 ... +40 |
| Tilpums | ml | | 300 |

Lietošanas norādījumi

Visām virsmām jābūt bez putekļiem, tīrām, attaukotām un bez eļļas. Nogrieziet kārtidža augšdaļas galu un uzskrūvēt tam komplektā iekļauto uzgali. Ievietot kārtidžu hermētiķu iekļāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Iekļāt šuves vietā. Pirms plēvītes izveidošanās šuve jāizlīdzina ar gumijas lāpstiņu un jānoņem pārpalikums. Šuves dziļumam vienmēr jāatbilst šuves platumam. Parasti šuves dziļuma attiecība pret šuves platumu ir 1:1, ja šuves platums ir līdz 10 mm, un platums un dziļums ir vismaz 5 mm. Ja šuves ir platākas par 10 mm, dziļums ir platums dalīts ar 3 plus 6 mm. Darba temperatūra no +5 °C līdz +40 °C. Plēvīte veidojas pēc 10 min. Pēc tam, kad parketa hermētiķa slānis ir pilnībā nožuvis, to var slīpēt ar piemērotu mašīnu vai ar rokām. Pirms slīpēšanas pārliecināties, ka hermētiķis ir pilnībā sauss. Ieteicams neizmantojot pārāk rupju slīppapīru, jo tas var atvērt plaisas. Pēc parketa hermētiķa pilnīgas nožušanas to var lakot ar lielāko daļu parketa laku veidu, tomēr vispirms jāpārbauda, vai hermētiķis ir izturīgs pret izmantoto laku. Šuves temperatūras noturība: -20°C ... +75°C.

Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā vietā, temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš ir 18 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot uzglabāšanas noteikumus. Sargāt kārtidžus no tiešas saules gaismas un karstuma virs 50 °C.

Iepakojums

310 ml plastmasas kārtidži, kastē 12 kārtidži.

TEHNISKO DATU LAPA

Drošības instrukcijas

Pirms lietošanas ir nepieciešams iepazīties ar produkta drošības datu lapu. Tā ir pieejama pēc pieprasījuma pie oficiālajiem izplatītājiem.

Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un atbrīvoties no tā atbilstoši prasībām.