

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



### Hermetikas medienai FOME FLEX PARQUET

#### Aprašymas

FOME FLEX PARQUET tai aukštos kokybės, elastingas ir plastiškas hermetikas akrilinės dispersijos pagrindu. Naudojamas medžio konstrukcijų sandūrų užtaisymui ir remontui, sienų įtrūkimų bei siūlių užglaistymui. Lengvai, šlifuojamas, lakuojamas ir dažomas. Plėvelė susidaro per 10 minučių. Galima lakuoti po 3-5 valandų. Spalvos: Pušis, Ažuolas, Bukas, Vyšnia, Raudonmedis. Siūlės paslankumas 12,5 %. Išlygintas, įgauna norimą formą, nesukelia metalų korozijos. Beveik bekvapis. Po sukietėjimo susidaro elastinga masė, atspari atmosferos reiškiniams.

#### Privalumai

- Elastingas
- Maksimali sujungimų deformacija 12,5%.
- Tempimas iki plyšimo 240%.
- Lengvai, šlifuojamas, lakuojamas ir dažomas.
- Nesukelia metalų korozijos.
- Bekvapis, chemiškai neutralus.
- Galima lakuoti po 3-5 valandų.

#### Taikymo sritys

Parketo tarpų ir įtrūkimų sandarinimui, medinių grindų dangoms ir kt. Tarpų tarp parketo ir kitų plokščių, cokolių, sienų, plokščių, medžio apkalų ir kt. sandarinimas. Medinių baldų remontui.

#### Sertifikavimas

A+ French VOC Regulation. Šis reglamentas numato, kad bet kuris naujas produktas įvestas į Prancūzijos rinką turi būti paženklintas etikete išmetamųjų teršalų klasės pagal produkto skleidžiamus teršalus po 28 dienų, patikrinta pagal ISO 16000 ir apskaičiuota pagal Europos etaloninį kambarį.



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



## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### Techniniai duomenys

| Rodiklis                                 | Vienetai          | Sertifikavimas    | Vertė                                      |
|--|-------------------|-------------------|--|
| Spalva                                   |                   |                   | Pušis, Ažuolas, Bukas, Vyšnia, Raudonmedis |
| Pagrindo žaliava                         |                   |                   | Akrilinė dispersija                        |
| Tankis                                   | g/ml              |                   | 1,71                                       |
| Išėiga (5 mm siūlė)                      | m                 |                   | 15-20                                      |
| Plėvelės susidarymas                     | min.              |                   | 10   |
| Vertikalus nutekėjimas                   | mm                | ISO 7390          | <2   |
| Siūlės paslankumas                       | %                 | EN 15651-1        | 12,5                                       |
| Tempimas iki plyšimo                     | %                 | DIN 53505/ISO 868 | 240  |
| Pilno kietėjimo greitis                  | mm/24 val.        |                   | 1  |
| Galima lakuoti po                        | val.              |                   | 3-5  |
| Tempiamasis stipris                      | N/mm <sup>2</sup> | DIN53504          | 0,4  |
| Kietumas pagal ShoreA                    |                   | DIN 53505/ISO 868 | 30   |
| Vertikalus tekėjimas                     | mm                | ISO7390           | 2  |
| Temperatūrinis atsparumas po sukietėjimo | °C                |                   | -20 ... +75                                |
| Darbo aplinkos temperatūra               | °C                |                   | +5 ... +40                                 |
| Tūris                                    | ml                |                   | 300  |

### Naudojimo instrukcijos

Visi paviršiai turi būti be dulkių, švarūs, neriebaluoti, netepaluoti. Nupjaukite kartušo viršūnės galą ir užsukite ant jos antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą į pistoletą švirksną ir pripildykite antgalį hermetiku, kelis kartus spaudžiant pistoleto gaiduką. Užtepkite ant jungties. Siūlės reikėtų išlyginti gumine mentele prieš susiformuojant plėvelei ir pašalinti perteklių. Siūlės gylis visada turi atitikti siūlės plotį. Bendra taisyklė – siūlės gylis ir siūlės pločio santykis, kai siūlės plotis iki 10 mm yra 1:1, o plotis ir gylis – mažiausiai 5 mm. Jei siūlės platesnės nei 10 mm, gylis yra plotis, padalintas iš 3 plus 6 mm. Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +40 °C. Plėvelė susidaro per 10 min. Parketo glaisto sluoksniui visiškai išdžiūvus jį galima šlifuoti atitinkama mašina arba rankiniu būdu. Prieš šlifavimą reikia įsitikinti, kad glaisto sluoksnis yra visiškai išdžiūvęs. Rekomenduojama nenaudoti per rupaus šlifavimo popieriaus kadangi tai gali atverti plyšį. Kai parketo glaistas bus visiškai išdžiūvęs, jį galima lakuoti dauguma parketo lako rūšių, visgi pirmiausiai reikėtų įsitikinti atliekant bandymą, ar sandariklis atsparus naudojamam lakui. Temperatūrinis siūlės atsparumas: -20 °C ... +75 °C.

### Sandėliavimo sąlygos

Laikyti vertikaliaje padėtyje sausoje vietoje +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Galiojimo terminas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikantis saugojimo taisyklių. Flakonus saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio virš 50 °C.

### Pakuotė

310 ml plastikinis kartušas, 12 kartušų dėžutėje.

---

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

---

### Saugos nurodymai

Prieš naudojimą būtina susipažinti su gaminio saugos duomenų lapais. Saugos duomenų lapus galima gauti užklausus oficialių platintojų.

### Atliekų tvarkymas

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir utilizuokite pagal reikalavimus.