

# MUREXIN<sup>®</sup> Fugenmasse Parkett FP 100

## Voegkit op acrylbasis

### Toepassingsgebied

Silicone- en oplosmiddelvrije, hard-elastische, sneldrogende voegmassa op acrylbasis. Overwerkbaar met alle Murexin parketverzegelingen. Gebruik binnen voor het sluiten van brede voegen bij verschillende types van houten vloeren. Ook geschikt voor plinten en andere aansluitingen.

### Eigenschappen

- Siliconevrij
- Snelle droging

### Technische gegevens

Resultaten bepaald in normklimaat, 20°C / 60% relatieve luchtvochtigheid

Kleur	Diverse kleuren
Belastbaar	Na ± 2 - 3 dagen
Overwerkbaar	Na ± 4 - 6 uren
Verwerkings-, omgevings- en uithardingstemperatuur	Minstens +5°C

De vermelde waarden zijn gemiddelde waarden, die onder labo-omstandigheden bereikt werden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen de aangegeven waarden van een individuele levering zonder beïnvloeding van de productkwaliteit, minimaal afwijken.

### Verpakking



310 ml

### Bewaring

± 12 maanden koel, droog en vorstvrij bewaren op palletten in onaangebroken verpakking.

### Verbruik

Volgens toepassing.

### Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

### Verwerking

#### Aanbevolen gereedschap

Kokerpistool.

#### Ondergrond

De ondergrond moet vrij zijn van stof, vuil, olie, vet, silicone, scheidingsmiddelen en wasresten. De geldende normen, richtlijnen en fiches in acht nemen. Geschikt op fijngeschuurde houten ondergronden, ruw-hout parket, kant-en-klaar parket.

#### Verwerking

De koker boven de schroefdraad opensnijden. De plasticen doseerkop opschroeven en afsnijden overeenkomstig de voegbreedte. Met pistool de dichtingsmassa in de voeg aanbrengen. Indien nodig, het oppervlak met water glad maken.

### Richtlijnen en tips

#### Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merkbaar veranderen.
- Materialen voor verwerking passend op temperatuur brengen.
- Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen vreemde materialen worden bijgemengd!
- Waterhoeveelheden die dienen te worden toegevoegd of verdunningsrichtlijnen zijn nauwkeurig aan te houden!
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoon nauwkeurigheid testen!
- Kleurgelijkheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoonweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.

#### Omgevingsrichtlijnen

- Niet verwerken bij temperaturen onder +15°C!
- Het ideale temperatuurbereik voor materiaal, ondergrond en lucht ligt tussen +15°C tot +25°C.
- Het ideale luchtvochtigheidsbereik ligt bij 40% tot 60% relatieve vochtigheid.
- Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, lagere luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droogtijd, afbinding en uitharding.
- Tijdens de droogtijd, reactietijd en uithardingsfase dient voor voldoende verluchting te worden gezorgd; tocht is te vermijden!
- Beschermen tegen directe zonnestraling, wind en weer! Aangrenzende bouwdelen beschermen!

#### Tips

- In principe bevelen wij vooraf een proefvlak aan te leggen of door een kleine test vooraf te testen.
- Productgegevens van alle in het systeem gebruikte producten in acht nemen.
- Werken volgens de algemene regels van de kunst.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.