

# MUREXIN® Parkettklebstoff X-Bond MS-K539

Parquetlijm op MS-basis, voor de meeste parkettypes, weekmakervrij

## Toepassingsgebied

Voor het verkleven van hoogkant naar DIN EN 14761, staafparket naar DIN EN 13226, mozaïekparket naar DIN EN 13488 en massieve planken (max. lengte 2200 mm, breedte 190 mm, dikte 22 mm). Eveneens voor 2-lagig en 3-lagig meerlagig parket.  
Ook geschikt bij vloerverwarming.  
Gebruik binnen.

## Eigenschappen

- Bijzonder emissiearm
- Op MS-basis
- Water- en oplosmiddelvrij
- Hoogwaardig
- Eéncomponentig
- Hard-elastische kleefstofribbels
- Geen bestanddelen die migreren
- Geen schadelijke wisselwerkingen met Murexin parketlakken

## Technische gegevens

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

Soortelijk gewicht	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Inlegtijd	± 30 - 45 minuten
Eindsterkte	na ± 48 uren
Verwerkingstemperatuur ideaal	tussen +16°C tot + 25°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.

## Verwerking

### Aanbevolen gereedschap

Lijmkam B3, B5, PK/B11, B15, B17.

### Ondergrond

De ondergrond moet droog zijn, vorstvrij, vast, draagkrachtig, vormstabiel en vrij zijn van stof, vuil, olie, vet, losse delen en verontreinigingen die voor een slechte hechting kunnen zorgen.

De ondergrond dient te voldoen aan de algemeen geldende technische nationale en Europese richtlijnen en normen en aan de algemene regels van de kunst.

Geschikte ondergronden: in de bouw gebruikelijke minerale ondergronden, cementdekvloeren en betonvloeren, calciumsulfaatdekvloeren, houten ondergronden, droge dekvloerelementen, geëgaliseerde ondergronden.

### Verwerking

De lijm met een geschikte getande lijmkam volvlakkig op de ondergrond aanbrengen.

De inlegtijd bedraagt ± 30 - 45 minuten. Het parket met een lichtschuivende beweging in het lijmsbed aanbrengen en goed aandrukken zodat de parketruzijde volledig van kleefstof voorzien is.

Begaanbaar na ± 24 uren. Bij lagere temperaturen vertraagt de uitharding. De geplaatste parketvloer kan ten vroegste na 48 uren voor het eerst opgeschuurd worden. Houtvochtigheid moet bij de verkleving de respectievelijke normen beantwoorden. Lijmverontreinigingen op het parket kunnen binnen de 1-2 uren met lichte beweging verwijderd worden of met Reinigingsstüchern R 500. Na de afbinding zijn deze nog enkel mechanisch te verwijderen.

## Verpakking



16 kg

## Bewaring

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

## Verbruik

± 0,7 - 1,8 kg/m<sup>2</sup> volgens parkettype, ondergrond en tandgrootte lijmkam  
B3, B5, PK/B11, B15:  
± 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
B17: ± 1,8 kg/m<sup>2</sup>

## Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

# MUREXIN<sup>®</sup> Parkettklebstoff X-Bond MS-K539

Parketlijm op MS-basis, voor de meeste parkettypes, weekmakervrij

## 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 kleurtoonnauwkeurigheid testen!
- Kleurgetintheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoneerweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.
- Het kan tot storende wisselwerkingen komen tussen de kleefstofinhoudstoffen en de oppervlaktebehandelingsmiddelen.

### 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.