

# MUREXIN® Parkettklebstoff X-Bond MS-K511

Parketlijm op MS-basis, ook voor massief parket

## Toepassingsgebied

Voor het verkleven van :

- Staafparket 16-22 mm
- Massieve planken 15-22 mm, breedte-dikte-verhouding max. 10:1
- Grootformaat meerlagige plankenvloeren
- 2- en 3-lagig kant-en-klaar parket

\*Richtlijnen voor elastische verlijming in acht nemen!

Geschikt op in de bouw voorkomende minerale ondergronden, cementdekvloeren en betonvloeren, calciumsulfaatdekvloeren, houten ondergronden, droge dekvloerelementen.

Niet geschikt op bitumineuze materialen (bv. gietasfalt).

## Verpakking



1 kg, 3 kg, 16 kg

## Eigenschappen

- Hard-elastisch
- Bijzonder emissiearm
- Water- en oplosmiddelvrij
- Hoogwaardig
- Eéncomponentig
- Contactgeluidvermindering
- Neutrale geur

## Bewaring

± 12 maanden koel, droog en vorstvrij bewaren in onaangebroken originele 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>

## Technische gegevens

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

Soortelijk gewicht	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Inlegtijd	± 50 - 60 minuten
Eindsterkte	na ± 48 uren
Ideale verwerkingstemperatuur	+16°C tot + 22°C

## Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

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.

Indien voor stofbinding of bereiken van bekledingstijd gegrondeerd moet worden, dan voorstrijken met Tiefengrund D7, Voranstrich PU 5 Express, Epoxidharz EP 170 of Silangrundierung MS-X 3. Gronderen volgens zuigkracht ondergrond.

### Verwerking

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

De inlegtijd bedraagt ± 50 - 60 minuten. Het parket met een licht schuivende beweging in het lijmbed aanbrengen en goed aandrukken zodat de parketruzijde volledig van kleefstof voorzien is.

Begaanbaar na ± 12 uren. De geplaatste parketvloer kan ten vroegste na 48 uren voor het eerst opgeschuurd worden.

Lijmresten in verse toestand met Reinigungstüchern R 500 verwijderen ; na de afbinding zijn deze nog enkel mechanisch te verwijderen.

\*In het bijzonder bij onbehandelde parketsoorten zonder tand- en groefverbinding moet vermeden worden kleefstof in de voeg naar boven te schuiven. Aftekeningen van lijm kunnen als optisch gebrek beschouwd worden, kleefstof in de voegen kan bijdragen tot kantenverlijming (gevolg: afschuijvoegen). Inhoudstoffen van de elastische kleefstof kunnen in storende wisselwerking komen met oppervlaktebehandelingsmiddelen.

# MUREXIN<sup>®</sup> Parkettklebstoff X-Bond MS-K511

Parketlijm op MS-basis, ook voor massief parket

## Belangrijke opmerkingen

### Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merklijk veranderen.
- Materialen voor verwerking passend op temperatuur brengen.
- Voor het vermengen van deelhoeveelheden moeten deze nauwkeurig met een weegschaal worden afgewogen.
- Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen vreemde materialen worden bijgemengd!
- Watertoevoeging of verdunningsrichtlijnen zijn nauwkeurig aan te houden.
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoonnauwkeurigheid testen!
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoonnauwkeurigheid testen!
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoonnauwkeurigheid testen!
- De kleurtoonweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.
- Het kan tot storende wisselwerkingen van de kleefstofinhoudstoffen met de oppervlaktebehandelingsproducten komen.

### Omgevingsrichtlijnen

- Het ideale temperatuurbereik voor materiaal, ondergrond en lucht ligt tussen +15°C tot +25°C.
- Niet verwerken bij ondergrondtemperaturen onder +15°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.
- Voor herstellingswerken een onaangebroken origineel product van de respectievelijke charge bewaren.

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.