

MUREXIN[®] Parkettklebstoff X-Bond MS-K509 Plus

Parketlijm op MS-basis

Toepassingsgebied

Voor het verkleven van staafparket 16-22 mm, grootformaat meerlagige plankenvloer, 2- en 3-lagig kant-en-klaar parket. Massieve planken 15-22 mm, breedte-dikte-verhouding max. 10:1 (mits tandgrootte lijmkam B11).
Geschikt bij vloerverwarming. Geschikt op in de bouw voorkomende minerale ondergronden, cementdekvloeren en betonvloeren, calciumsulfaatdekvloeren, houten ondergronden, droge dekvloerelementen, geëgaliseerde ondergronden.
Niet geschikt op bitumineuze materialen.
*Richtlijnen elastische verlijming in acht houden!

Eigenschappen

- Water- en oplosmiddelvrij
- Hoog bindmiddelgehalte
- Snelle en hoge sterkteontwikkeling
- Hoogwaardig
- 1 component
- Neutrale geur
- Contactgeluidvermindering

Technische gegevens

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

Soortelijk gewicht	1,6 g/cm ³
Inlegtijd	± 50 - 60 minuten
Eindsterkte	na ± 48 uren
Verwerkingstemperatuur	+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.

Gronderen volgens ondergrond (bv sterk zuigend).

Verwerking

De lijm met een geschikte lijmkam volvlakig 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 lijm 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 reinigingsdoekjes 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 kantenverlijming veroorzaken. Bestanddelen van de elastische kleefstof kunnen in storende wisselwerking komen met oppervlaktebehandelingsmiddelen.

Verpakking



16 kg

Bewaring

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

Verbruik

± 0,7 - 1,8 kg/m² volgens parkettype, ondergrond en tandgrootte lijmkam
B3, B5, PK/B11, B15:
± 0,7 - 1,5 kg/m²
B17: ± 1,8 kg/m²

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

MUREXIN[®] Parkettklebstoff X-Bond MS-K509 Plus

Parketlijm op MS-basis

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!
- Kleurgetintheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoonweergave 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.