

MUREXIN® Parkettklebstoff X-Bond MS-K530

Parketlijm op MS-basis, voor alle parkettypes, weekmakervrij

Toepassingsgebied

Voor het verkleven van lamparket naar DIN EN 13489, hoogkantparket naar DIN EN 14761, staafparket naar DIN EN 13226, mozaïekparket naar DIN EN 13488 en massieve planken. Eveneens voor 2-lagig en 3-lagig parket. Ook geschikt bij vloerverwarming. Gebruik binnen.

Eigenschappen

- EC1plus: bijzonder emissiearm
- Op MS-basis
- Water- en oplosmiddelvrij
- Hoogwaardig
- Eéncomponentig
- Geen migratie van bestanddelen
- Schuifvast naar DIN 281
- Voor alle gangbare hout- en parkettypes geschikt

Technische gegevens

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

Soortelijk gewicht	1,6 g/cm ³
Inlegtijd	± 30 - 35 minuten
Eindsterkte	na ± 48 uren
Verwerkingstemperatuur ideaal	tussen +16°C tot + 25°C
Beproefd naar	GEV Emission Code, DIBT-Zulassung Z-155.10-100, EN 14293, DIN 281

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.

Bij ondergronden die perfect voldoen aan de norm kan de voorstrijk vervallen.

Ondergronden zorgvuldig opschuren en goed stofzuigen. Op uitgevlakte ondergronden voor het verkleven niet gronderen.

Indien voor stofbinding of bereiken van bekledingstijd gegrondeerd moet worden, dan voorstrijken met Tiefengrund D7, Voranstrich PU 5 Express, Epoxidharz EP 170, Silangrundierung MS-X 3 of Spezial Haftgrund DX 9.

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 volvlakig op de ondergrond aanbrengen.

De inlegtijd bedraagt ± 30 - 35 minuten. Het parket met een lichtschuivende 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 36 uren voor het eerst opgeschuurd worden.

Lijmverontreinigingen in verse toestand verwijderen met reinigingsdoekjes 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/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-K530

Parketlijm op MS-basis, voor alle parkettypes, weekmakervrij

Richtlijnen en tips

Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merklijk 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!
- Kleurgleichheid 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.