

MUREXIN® Parkettklebstoff PU 566

Parketlijm op PU-basis, 2 componenten

Toepassingsgebied

Voor het verlijmen van:
-staafparket 16-22 mm
-hoogkantlamelparket
-mozaieparket 8 mm
-massieve planken
-grootformaat meerlagige planken
-2- en 3-lagig kant-en-klaar parket
Bij exotisch hout steeds proefverkleving!

Eigenschappen

- 2-componenten reactieharslijm
- Water- en oplosmiddelvrij
- Zeer snel belastbaar
- Hoge eindsterkte

Technische gegevens

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

Levensduur van het mengsel	50 - 60 minuten
Inlegtijd	± 40 - 50 minuten
Begaanbaar	na ± 4 uren
Eindhechtsterkte	na ± 72 uren
Soortelijk gewicht component A	1,86 g/ml
Soortelijk gewicht component B	1,23 g/ml

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



4,8 kg (4,2 kg component A en 0,6 kg component B)
10 kg (8,75 kg component A en 1,25 kg component B)

Bewaring

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

Verbruik

Afhankelijk van type parket en aard
van de ondergrond resp. tandgrootte
Tandgrootte B3, B5, PK/B11, B15:
± 0,8 - 1,5 kg/m²
Tandgrootte B17:
± 1,8 kg/m²

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

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

Ondergrond

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, vormstabiel en draagkrachtig zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen en beantwoorden aan de algemeen geldende technische nationale en Europese richtlijnen, normen en algemene regels van de kunst.

Geschikte ondergronden: in de bouw gebruikelijk voorkomende minerale ondergronden, cementdekvloeren en beton, calciumsulfaatdekvloeren, houten ondergronden, droge dekvloerelementen, geëgaliseerde ondergronden.

Mengen

De component B dient volledig bij de component A gevoegd te worden en dan met een elektrisch mengtoestel zolang mengen tot er een gelijkmatige, sliertenvrije massa ontstaat.

Letten op volledige menging van de verpakkingen! Steeds volledige verpakkingen opmengen om verkeerde mengverhoudingen te vermijden. Het afbinden van de kleefmortel gebeurt door een chemische reactie welke sterk temperatuurafhankelijk is. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen de levensduur van het mengsel.

MUREXIN[®] Parkettklebstoff PU 566

Parketlijm op PU-basis, 2 componenten

Verwerking

De lijm met een geschikte lijmkam, binnen de aangegeven in acht te nemen tijden, volvlakkig op de ondergrond aanbrengen. Het parket met een licht schuivende beweging in het lijmbed aanbrengen en vast aandrukken zodat de parketruzijde volvlakkig met kleefstof voorzien wordt. Begaanbaar na \pm 4 uren.

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

Kleefstofverontreinigingen in verse toestand met Reinigungstürchen R 500 verwijderen.

Na de afbinding is de kleefstof enkel nog mechanisch te verwijderen.

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 kleurtoonnaauwkeurigheid testen!
- Kleurgetintheid 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 bouwdeelen 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.