

MUREXIN[®] Kautschuk-klebstoff CR 5

Lijm voor rubber

Toepassingsgebied

Gebruik binnen. Bijzondere kleefstof op dispersiebasis met extreem snelle en hoge sterkteontwikkeling. Voor het verkleven van synthetische rubberbekledingen in stroken of tegelformaat tot 3,2 mm dikte met effen geschuurde rugzijde evenals voor polyolefine bekledingen op zuigende ondergronden.

Geschikt bij vloerverwarming en zwenkwielbelasting.

Geschikt: op in de bouw gebruikelijke zuigende ondergronden, spaanplaten.

Niet geschikt: op glas, metaal.

Eigenschappen

- Emissiearm EC1
- Extreem snelle en hoge sterkteontwikkeling

Technische gegevens

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

Inlegtijd	± 15 – 20 minuten
Eindsterkte	na ± 72 uren
Specifiek gewicht	1,33 g/cm ³
Ideale verwerkingstemperatuur	+18°C tot +22°C

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Getande spaan A 2.

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 moet voldoen aan de ÖNORM B 2236/1 en B 2232.

Voorbereiden

De ondergrond volgens de respectievelijke ÖNormen door voorstrijken en egaliseren voorbereiden.

Bij het voorbereiden van de ondergrond wordt het gebruik van Murexin[®]-producten aanbevolen.

Bij het verkleven van de rubberbekleding dienen alle ondergronden minstens 2-3 mm te worden geëgaliseerd.

Grondering en egalisatielaag steeds goed laten uitdrogen. Bij het uitdrogen van de uitvlakmortels dient rekening te worden gehouden met klimatologische beperkingen, niet-zuigkrachtige ondergronden, evenals afsluitende primers/lagen.

De egalisatielaag dient voor het plaatsen van de bekleding te worden opgeschuurd zodat een goede zuigkracht ontstaat.

De temperatuur van de te plaatsen bekleding dient overeen te stemmen met de verwerkingstemperatuur.

Er dient te worden gewerkt bij ideale verwerkingstemperatuur. De te plaatsen bekleding beschermen

tegen drukmarkeringen (bv. knieafdrukken). Gebruik maken van drukverdeelplaten!

Verwerking

De kleefstof met geschikte getande spaan A 2 volvlakkig op de ondergrond aanbrengen en aangepast aan het binnenklimaat helemaal niet of enkel kort laten afluchten. De bekleding erin plaatsen en volvlakkig aanrijven, en na 50 - 60 min. nogmaals nawrijven of nawalsen. De rugzijde van de bekleding moet voorzien zijn van voldoende kleefstof, op gelijkmatige wijze aangebracht. De inlegtijd is beperkt tot ± 15 min. De ondergrond kan na ± 24 - 48 u belast worden. Afdichten van voegen met smeltdraad kan pas na het afbinden van de kleefstof gebeuren, ten vroegste na 48 - 72 u.

Belangrijke opmerkingen

Verdere richtlijnen, normen en toelichtingen betreffende de ondergrond en het materiaal in acht nemen.

Niet verwerken bij temperaturen onder de +5°C. Geen andere producten toevoegen!

Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze.

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.

Stand: 2011-06-08 - Versie: 2007-07-31

KIND BOUWCHEMIE – Erik Pinksterblomstraat 7 - 4906 ER Oosterhout
T.: +31 162-425637 - F.: +31 84-8700251 - www.kindbouwchemie.nl - info@kindbouwchemie.nl

Verpakking



Emmer 14 kg

Bewaring

± 12 maanden houdbaar in goed gesloten verpakking ; > + 5°C.

Verbruik

± 350 - 400 g / m² volgens ondergrond en rugzijde bekleding

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.