

Murexin® Spezial-Haftbettklebstoff LF 300

Kunstharsdispersiekleefstof voor PVC en textiel

Toepassingsgebied

Gebruik binnen.

Voor het verkleven van elastische en textiel- vloerbekledingen zoals PVC en CV in tegels en in banen, PVC-schuimbekledingen en flextegels evenals textielbekledingen met latex-, PVC- en PU-schuimrug.

Geschikt bij vloerverwarming en zwenkwielbelasting.

Geschikt op alle in de bouw gebruikelijke ondergronden, spaanplaten, evenals op zwak tot niet-zuigende ondergronden.

Niet geschikt op glas.

Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij
- Hoogwaardige kunstharsdispersiekleefstof
- Trekt snel aan
- Geurarm
- Lange hechtcleefkracht
- Verhoogde weekmakerbestendigheid
- Duurzaam elastisch

Technische gegevens

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

Inlegtijd	± 1 – 2 uren
Eindsterkte	na ± 72 uren
Specifiek gewicht	1,25 g/cm ³
Ideale verwerkingstemperatuur	+16°C tot +22°C
Afluchttijd	± 10 – 40 minuten

Verpakking



12 kg

Bewaring

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

Verbruik

± 200 - 400 g / m² volgens ondergrond en rugzijde bekleding

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

Murexin® Spezial-Haftbettklebstoff LF 300

Kunstharsdispersiekleefstof voor PVC en textiel

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Getande spaan A1, A2.

Ondergrond

De ondergrond moet droog, vast, draagkrachtig en vormstabiel zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, losse delen en andere verontreinigingen die voor een slechte hechting kunnen zorgen.

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

Vorbereiden

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

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

De temperatuur van de te plaatsen bekleding dient overeen te stemmen met de oppervlaktetemperatuur van de ondergrond (ideaal: +16°C tot +22°C). Vochtigheidsgevoelige ondergronden zoals bv. anhydriet- en magnesiadekvloeren en spaanplaten dienen te worden voorgestreekt en in een laagdikte van minstens 2 mm te worden uitgevlakt.

Verwerking

De kleefstof met geschikte getande spaan volvlakkig op de ondergrond aanbrengen.

Tandgrootte afstemmen op bekledingstype en rugzijde bekleding.

Kleefstof afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid, zuigkracht ondergrond en omgevingstemperatuur en

-luchtvochtigheid laten afluchten, daarna de bekleding plaatsen en goed aanwrijven. Naden en hoofdeinden na korte tijd nawrijven. De geplaatste bekleding moet spanningsvrij en vlak liggen, anders aanwrijven en aanwalsen, eventueel verzwaren.

Toepassing als natbedkleefstof: Op goed zuigkrachtige ondergronden bekledingstegels onmiddellijk, bekledingsbanen na een afluchttijd van 10 tot 20 minuten inleggen.

Toepassing als hechtbedkleefstof: Op zwak tot niet-zuigkrachtige ondergronden, volgens binnenklimaat, 30 tot 40 minuten laten afluchten resp. tot de kleefstof transparant begint te worden.

Het frezen en solderen van de naden kan ten vroegste na 24 uren gebeuren, daarna nogmaals kort aanwrijven.

Bekledingen geschikt voor rolstoelbelasting zijn belastbaar na ± 48 uren.

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.