



WATERKIT

KANT & KLARE LIJM VOOR VLOERBEDEKking, LINOLEUM EN WANDKURK



PRODUCTOMSCHRIJVING

Kant & klare lijm voor vloerbedekking, linoleum en wandkurk. Lijm op waterbasis.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het verlijmen van vloerbedekking en tapijttegels met een jute-, vilt- of textielrug, linoleum en wandkurk op poreuze ondergronden zoals cement, beton en hout.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Oplosmiddelvrij
- Niet vochtbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij een temperatuur beneden +15°C en/of een relatieve luchtvochtigheid hoger dan 65%.

Eisen oppervlakken: De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Beschadigde of ongelijke vloeren eerst egaliseren.

Gereedschap: Lijmkam No. 2.

VERWERKING

Verbruik: 2-3 m²/kg

Gebruiksaanwijzing:

Verdeel de lijm (schoon, droog en vetvrij oppervlak) gelijkmatig met een lijmkam. Vloerbedekking, linoleum of muurkurk binnen ongeveer 15 minuten in de nog natte lijm leggen en stevig aandrukken of oprollen. Gedurende deze 15 minuten kunnen nog aanpassingen worden gemaakt. De lijmverbinding is belastbaar na 24-48 uur.

Vlekken/resten: Natte lijmresten direct verwijderen met water. Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

Aandachtspunten: Bij verlijming op ondergronden van hout kan aftekening van de naden optreden. De lijmverbinding is pas belastbaar na uitharding. De geur van de lijm verdwijnt na uitharding mits de ondergrond goed droog is. Wij adviseren altijd de voorschriften van de fabrikant in acht te nemen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Sulfite lye
Kleur:	Bruin
Dichtheid ca.:	1.61 g/cm ³
Droog-/Uithardingstijd ca.*:	24-48 hours
Eindsterkte na:	24
Minimale temperatuurbestendigheid:	-20 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	50 °C
Vochtbestendigheid:	Niet
Open tijd ca.:	15 minuten
pH-waarde ca.:	8,0-9,0
Vastestofgehalte ca.:	79 %
Viscositeit:	Pasteus
Waterbestendigheid:	Niet

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie.

Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge, koele en vorstvrije plaats.