

MONTAGEKIT BINNEN AFWERKING

OPLOSMIDDELVRIJE MONTAGELIJM OP BASIS VAN ACRYLAAT



PRODUCTOMSCHRIJVING

Oplosmiddelvrije montagelijm op basis van acrylaat.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het lijmen en monteren van vele bouwmaterialen op vrijwel alle ondergronden, zoals polystyrenschuim, hout, metaal, kunststof, keramiek, steen, pleisterwerk en (gas)beton. Geschikt voor binnentoepassingen, zoals regelwerk, plinten, lambrisering, schroten, drempels, vensterbanken, gipsplaten, plaat- en isolatiemateriaal, sierlijsten en decoratiemateriaal. Uitsluitend toepasbaar indien minimaal één van beide oppervlakken poreus is. Niet geschikt voor materialen onder spanning; gebruik hiervoor Bison Professional Montagekit Direct Vast. Niet geschikt voor het verlijmen van PE, PP en bitumen.

EIGENSCHAPPEN

- Hoge eindsterkte
- Oplosmiddelvrij
- Blijvend elastisch
- Vullend vermogen
- Overschilderbaar

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: De temperatuur van omgeving, de lijm en de te lijmen materialen mag niet lager zijn dan +5°C.

Voorbehandeling oppervlakken: Delen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Zorg voor een stevige ondergrond.

Gereedschap: Plamuurmes of spatel, lijmkam (2 mm) en rubber hamer.

VERWERKING

Verbruik: Bij dotsgewijze verlijming: 5-8 m²/kg. Volvlak verlijming met lijmkam 2 mm: ca. 1,5-2 m²/kg.

Gebruiksaanwijzing:

Lijm gelijkmatig, afhankelijk van de zwaarte van het materiaal, om de 10 tot 30 cm in dotten aanbrengen met bijv. een spatel of plamuurmes. Voor volvlak verlijming de lijm uitsmeren met lijmkam (2 mm). Altijd lijm aanbrengen op hoekpunten en langs randen. Materialen direct met een schuivende beweging monteren en stevig aandrukken of -kloppen. Corrigeren is nog mogelijk. Bij zware materialen zonodig fixeren of ondersteunen. Na gebruik emmer direct goed afsluiten.

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

Aandachtspunten: Bij het verlijmen van puur gipsen materialen eerst een proefverlijming doen. Indien het oppervlak erg los is, dit eerst behandelen met een diepgrondeer- of fixeermiddel.

DROOGTIJDEN*

Eindsterkte: maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur.

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Goed

Temperatuurbestendigheid: Van -20°C tot +100°C.

Chemicaliënbestendigheid: Goed

Overschilderbaarheid: Zeer goed

Elasticiteit: Zeer goed

Vullend vermogen: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Acrylaatdispersie

Kleur: Wit

Viscositeit: ca. 0 mPa.s., Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 73 %

Dichtheid: ca. 1.5 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Droog opslaan in gesloten verpakking tussen +5°C en +25°C.