

TEGELLIJM

LIJM VOOR ALLE SOORTEN WANDTEGELS



PRODUCTOMSCHRIJVING

Lijm voor alle soorten wandtegels Vochtbestendig Verkleurt marmer niet

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het aanbrengen van alle soorten wandtegels op poreuze ondergronden (cementgebonden pleisterwerk, gipsblokken, beton, gasbeton, hout, board en spaanplaat).

EIGENSCHAPPEN

- Vochtbestendig
- Verkleurt marmer niet
- Goedgekeurd door TNO-rapport No. B-89-293
- Voldoet aan CE-EN 12004: D2T:
- Oplosmiddelvrij

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen $\leq +10^{\circ}\text{C}$.

Eisen oppervlakken: De ondergrond moet goed vlak, poreus, schoon en droog zijn. Let op: onder invloed van vocht kan bijvoorbeeld hout en plaatmateriaal kromtrekken waardoor daarop gelijmde tegels loskomen.

Gereedschap: Grofgetande spatel (Bison Lijmkam No. 3). Gereedschap direct na gebruik met water schoonmaken.

VERWERKING

Verbruik: 0,5-1 m²/kg, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

Gebruiksaanwijzing:

De lijm met behulp van een spatel of met de vlakke zijde van een lijmkam gelijkmatig, niet te dik, op de ondergrond of op de zetskant van de tegel smeren en vervolgens met een grofgetande spatel (Bison Lijmkam No.3) kammen. De tegels binnen 15 minuten na het aanbrengen van de lijm met een schuivende

beweging op de juiste plaats aanbrengen en stevig aankloppen. Het is altijd beter, als de tegels één dag voor het zetten 'gewaterd' worden, d.w.z. gedurende 15 minuten in water gedompeld. De tegels moeten bij het zetten weer volkomen droog zijn. Zorg vooral in vochtige ruimtes voor een juiste afwerking van de voegen tussen de tegels. Geen grotere vlakken dan 2 m² tegelijk insmeren, omdat de lijm anders onvoldoende aanvangshechting heeft. **Vlekken/resten:** Natte vlekken direct en alleen met water verwijderen. Gedroogde lijmvlekken kunnen alleen mechanisch verwijderd worden.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Beperkt

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur: Lichtgrijs

Viscositeit: ca. 0 mPa.s., Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 85 %

Dichtheid: ca. 1,87 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Mimimaal 24 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge, koele en vorstvrije plaats.