

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam Eurocol 682 Majolicol.

Toepassingsgebied Mortels; tegellijm.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Kant-en-klare pastategellijm.

Samenstelling 682 Majolicol bestaat uit 40% polymeedispersies op basis van styreen-acrylaat en 60% vulstoffen.
De lijm is vrij van schadelijke stoffen en is bestand tegen een alkalisch milieu.

Eigenschappen algemeen Een gebruiksklare, superelastische pastategellijm voor het aanbrengen van keramische wand- en vloertegels, steenstrips en natuursteen op nagenoeg alle ondergronden.
Geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen.
Tevens zeer geschikt voor toepassing op buitengevelisolatiesystemen.
682 Majolicol is volgens het NIBE te Bussum als zeer goede keuze beoordeeld en draagt het DUBOkeur.
De levensduur bedraagt >30 jaar volgens DUBOkeur

Eigenschappen bij verwerking Zeer smeuge, oplosmiddelvrij, licht verwerkbaar, kant-en-klare lijm met een zeer gunstig verbruik van ca. 900 gr/m2.
De lijm is uniek in zijn soort omdat deze binnen en buiten toepasbaar is, vanaf 0°C verwerkbaar, vochtbestendig en na afbinding ongevoelig voor vorst.
De aanvangskleefkracht is hoog; <0,5 mm bepaald conform NEN-EN 1308.

Productspecificaties D2TE conform NEN-EN 12004; 2012 bepaald door IKOB/BKB.
Dit houdt in een superelastische pastategellijm met een verhoogd standvermogen en een verlengde open tijd.
Tevens voldoet de lijm aan de BRL 1011; waarbij de lijm getest wordt op het gebied van afschuifsterkte onder droge en natte omstandigheden.

Certificaat/label DUBOkeur. ISO 14001 (milieu) en ISO 9001 (kwaliteit) gecertificeerd.

Productieproces Alle grondstoffen worden van derden betrokken uit Frankrijk, Duitsland, België en Nederland.
Alle afval tijdens productie wordt opnieuw verwerkt.
Spoelwater wordt in eigen rioolwaterzuiveringsinstallatie gereinigd en geloosd op riool.
Gezuiverd water wordt 2x per jaar extern gecontroleerd.
Het gunstige lage verbruik van de lijm reduceert de benodigde grondstoffen en energie van de lijm benodigd per m² tegelwerk.
Het gecertificeerde milieuzorgsysteem zorgt ervoor dat de aandacht voor milieu en energie structureel is en continu verbetert.

Verpakkingsmateriaal Emmer bevat 90% gerecycled PP (60% post consumer en 30% mat. producent).

Effect op GPR score 2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.2.4. Uitstoot schadelijke stoffen uit materialen.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energietabel

