

Elastische pastategelijm voor grootformaat tegels

Basis Acrylaatdispersie in gebruiksklare pastavorm.

Kleur Lichtgrijs.

Productvoordelen

- Vochtbestendig
- Vanaf 0°C verwerkbaar
- Zeer hoge aanvangskleefkracht



Toepassing

Voor het verlijmen van:

- zware tegels
- grootformaat tegels
- wandtegels
- DHG-tegels
- mozaïek
- natuursteen
- bouw- en isolatieplaten.

NB. Lichtgekleurd natuursteen en glasmozaïek verlijmen met 681 Marmercol of 711 Uniflex.

Op nagenoeg alle wanden, zoals:

- cementgebonden ondergronden
- gipsgebonden ondergronden
- diverse plaatmaterialen
- bestaand tegelwerk.

Prestaties en eigenschappen

Soortelijk gewicht	1,5 kg/l.
Verbruik	1,0-2,5 kg/m ² , afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en type tegel. Zie ook bij de afbeelding van de vertandingen.
Classificatie	D2T conform NEN EN 12004. Een elastische pastategelijm met een verhoogd standvermogen.
Vochtbestendigheid	Na droging is 688 Elastifix vochtbestendig en daarom ook zeer geschikt voor toepassing in de zgn. "natte ruimten". Onder water (zwembassins) kan de lijm niet worden toegepast.
Alkalibestendigheid	688 Elastifix is bestand tegen een alkalisch milieu.

688 elastifix

Verwerking

Verwerkingstemperatuur	Vanaf 0°C tot 25°C (temperatuur van zowel de omgeving als de ondergrond).
Wachttijd	Gezien de zeer hoge aanvangskleefkracht kunnen zware en/of grootformaat tegels zonder wachttijd worden verlijmd.
Open tijd	Binnen 15-20 minuten de tegels in het lijmbed plaatsen, afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ondergrond en type tegel.
Afbindtijd	Minimaal 24 uur. Bij het verlijmen van DHG-, gres- en grootformaat tegels minimaal 48 uur aanhouden. Afbinding en het bereiken van de eindsterkte van de lijm zijn geheel afhankelijk van de temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ondergrond en type tegel.
Opslag	Vorstvrij opslaan. Beschermen tegen temperaturen > 35°C.
Houdbaarheid	12 Maanden, in onaangebroken verpakking. Geopende verpakking na gebruik goed sluiten.

Ondergrond

- 688 Elastifix is geschikt voor vrijwel alle wanden, welke schoon, stof- en vetvrij, vlak en droog zijn, overeenkomstig de eisen, zoals aangegeven in DIN 18 352.
- Steenachtige wanden eventueel uitvlakken met 659 Wandolite, 658 Wandoforte of 957 Wandoquick.
- Vochtabsorberende en enigszins afzandende wanden voorstrijken met 099 Dispersieprimer.
- Gesloten ondergronden, zoals bestaand tegelwerk voorzetten met de te gebruiken pastategelijm of voorstrijken met 051 Europrimer Quartz.
- Gipspleister dient, conform de voorschriften van de fabrikanten van gipspleisters, een laagdikte van minimaal 10 mm te hebben.
- Voor het afbinden van de lijm is het noodzakelijk dat de tegel en/of de ondergrond vocht kan opnemen.
- Ondergronden dienen geschikt te zijn voor de beoogde toepassing.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

Gebruiksaanwijzing

- De lijm op de wand aanbrengen en rillen vormen met de voorgeschreven lijnkam (zie verbruik/vertanding).
- De tegels met een schuivende beweging direct in het lijmbed plaatsen. Op gesloten ondergronden de lijm 10-15 minuten laten "aantrekken", alvorens de tegels te plaatsen.
- Na droging van de lijm (minimaal 24-48 uur) afvoegen met een Eurocol voegproduct.
- Gereedschap en handen direct met water reinigen.

Verzendenheid

Emmer á 15 kg. Pallet á 44 stuks.

Verbruik/vertanding pastategelijmen

De vlakheid van de ondergrond en type tegel zijn bepalend voor de keuze van de vertanding van de lijnkam. Voor binnenwanden is een minimum lijmcontactvlak van 60% vereist (verdeeld over de achterzijde van de tegel).

Vertanding nr. 19
Verbruik ca. 1,8 kg/m²



Vertanding nr. 12
Verbruik ca. 2,5 kg/m²



ONZE GEBRUIKSAANWIJZINGEN BERUSTEN OP ZORGVULDIGE LABORATORIUMPROEVEN EN UITVOERIGE PRAKTIJKERVARINGEN. WIJ KUNNEN ECHTER GEEN VERANTWOORDING VOOR UITGEVOERDE WERKEN NEMEN EN RADEN U DAAROM AAN OM ZELF TER PLAATSE PRAKTIJKPROEVEN TE NEMEN. OVERIGENS VERWIJZEN WIJ NAAR ONZE ALGEMENE VERKOOPVOORWAARDEN.

