

Stabicol TP2 XL



◆
**Zeer hoog
rendement**

◆
**Xtra Lichte
verwerking**

◆
**Voor grote
variëteit tegels en
natuursteen**

◆
**Watervast,
geschikt voor
natte cellen**

Super pastategellijm Xtra Licht

- Hoog Rendement, Xtra lichte verwerking
- Geschikt voor een grote variëteit van tegels en natuursteen
- Toepasbaar op vrijwel alle ondergronden
- Watervast, uitermate geschikt voor "natte cellen"

Toepassingen

Verlijming van alle mogelijke keramische wandtegels, zelfs van die met een porositeit <0,2%, gekalibreerde natuursteen, (glas)mozaïek en steenstrips.

Zeer elastisch blijvende tegellijm, die in staat is spanningen in de ondergrond op te vangen en die Xtra gemakkelijk is te verwerken.

Door het hoge standvermogen is de lijm zeer geschikt voor verwerking van groot formaat tegels. Binnen universeel toepasbaar op de wand.

Bezit een superieur lichte verwerking in combinatie met een Hoog Rendement.

Toepasbaar voor het verlijmen op zowel werkende als niet-werkende ondergronden.

Voorbeelden van toepassingen zijn o.a. natte cellen, keukens, toiletruimtes, kleedkamers, in zowel woning-, hoog-, en utiliteitsbouw.

Geschikte ondergronden

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Kalkzandsteen ■ Cellenbeton ■ Baksteen ■ Keramische binnenmuursteen ■ Betonsteen ■ Gipsblok ■ Gipskarton ■ Gips-vezel plaat ■ Silikaat plaat ■ Goedgekeurde cementbasis plaat ■ Polystyreen tegelelement ■ Hout Multiplex ■ Hout Geperste vezel/underlayment | <ul style="list-style-type: none"> ■ MDF ■ Foamglas ■ Beton ■ Gipsbepleistering ■ Cementbepleistering ■ Kalk-cementbepleistering ■ Wandverwarming ■ Sierpleister ■ Cementdekvloer ■ Bestaand tegelwerk ■ Verf ■ Polyester (fibreglas) |
|--|---|

Voor o.a. *maximum vochtgehalte en leeftijd van de betreffende ondergrond zie "Algemene richtlijnen ondergrond"*

Alternatieve producten/specifieke toepassingen

- Indien de wanden minder vlak zijn, of bij vloertoepassingen, adviseren wij een van onze poedertegellijmen.
- Voor buitentoepassingen: Omnicem PL85 in diverse uitvoeringen.

Ondergrondvoorbereiding

- Ondergrond dient stabiel, draagkrachtig, olie-, vet-, vuil- en stofvrij te zijn.
- Reiniging van vette ondergronden: Omnibind Cleaner.
- Alle zuigende of poederende ondergronden van tevoren behandelen met:
 - Omnibind TP = universeel
 - Omnibind 400 = waterdicht (wand)
 - Omnibind Coat = waterdicht (wand & vloer)
- Bij extreem gladde ondergronden in combinatie met groot formaat tegels kan voorfilmen met een dunne laag pastalijm de verwerking ten goede komen.
- Pas op met bestaande scheuren in de ondergrond. Deze moeten eerst nader onderzocht worden alvorens u gaat tegelen.

Verdere details met betrekking tot ondergrondvoorbereiding treft u aan in ons algemeen advies "Ondergrondvoorbereiding"

Stabicol TP2 XL

Verwerkingsvoorschriften

- De pasta is klaar voor gebruik.
- Tegels plaatsen binnen 30 minuten na aanbrengen lijmlaag.
- Eventuele correcties uitvoeren binnen 15 minuten.

Verdere details met betrekking tot de verwerking en de dilateringen vindt u op de pagina "Algemene verwerkingsvoorschriften en gegevens pastategelijmen"

Verbruik

Het Xtra Hoog Rendement wordt bereikt door de XL samenstelling van de lijm.

- toepassing van mozaïek tegels ca. 750 gr/m²
- wandtegels met vlakke rugzijde ca. 900 gr/m²
- wandtegels met geprofileerde rugzijde: ca. 1200 gr/m²
- grote, zware wandtegels: ca. 1900 gr/m²

echter altijd afhankelijk van de ondergrond en keuze van de lijmkam.

Samenstelling product

Stabicol TP2 XL is een elastisch blijvende gebruiksklare kleefstof op basis van niet verzeepbare kunstharstdispersie, hoogwaardige vulstoffen en zorgvuldig geselecteerde toeslagstoffen.

Technische eigenschappen

- Leveringsvorm : pasta, oplosmiddelvrij
- Kleur : wit
- Conformiteit CE : D2TE volgens EN 12004
- Open tijd : min. 30 minuten volgens EN 1346
- Afschuifweerstand : droog : $\geq 1,0$ N/mm²
(volgens EN 1324) nat : $\geq 0,5$ N/mm²
verhoogde temperatuur : $\geq 1,0$ N/mm²
- Slipweerstand : $\leq 0,5$ mm volgens EN 1308
- Maximum laagdikte : 5 mm
- Afbindtijd : ca. 3 x 24 uur
- Invoegen na : minimaal 24 uur
- Verharding : vindt plaats door droging en polymerisering
- pH-waarde : ca. 9
- Toepassingsviscositeit : ca. 7.000 mPas
- Max. toepassingstemp. : 130°C
- Volumieke massa : 1,30 kg/l
- Watervastheid : Ja, zie afschuifweerstand nat
- Flexibiliteit : voldoet ruimschoots aan de deformatiecapaciteit conform BRL1011
- Warmteveroudering : hechtsterkte $\geq 1,0$ N/mm² volgens EN 1324

Voor verklaring van sommige begrippen zie "Algemene verwerkingsvoorschriften en gegevens pastalijmen"

Verpakkingswijze

- Verkrijgbaar in solide recyclebare polypropyleen emmers met netto inhoud van 14 kg, gestapeld op europallets.
- Pallets zijn voorzien van een krimphoes.

Opslag en houdbaarheid

- De emmers dienen vorstvrij te worden vervoerd en opgeslagen. Beschermen tegen temperaturen van 40°C en meer.
- In originele, gesloten verpakking 12 maanden houdbaar.

Gezondheid/Veiligheid

Voor details zie ons veiligheidsinformatieblad.



Deze technische gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratorium-research. Wij zijn niet aansprakelijk voor het volgens onze systemen vervaardigde werk, daar factoren buiten onze beoordeling en invloed mede bepalend zijn voor het uiteindelijke resultaat. Wij garanderen dat dit product in steeds gelijkblijvende kwaliteit wordt geleverd. In geval van twijfel adviseren wij zelf proeven door te voeren.