

Stabicol TP2 XF



Binnen - wand

Uitstekende
verwerking

Hoog
standvermogen,
blijvend elastisch

Watervast,
geschikt voor
'natte cellen'

Professionele pastategellijm

- Verlijmen van een grote variëteit tegels en natuursteen
- Toepasbaar op vrijwel alle ondergronden
- Uitstekende verwerking
- Hoge aanvangshechting, blijvend elastisch
- Watervast, uitermate geschikt voor "natte cellen"

Toepassingen

Pastalijm voor plaatsen van alle mogelijke keramische wandtegels, zelfs die met een porositeit < 0,2%, gekalibreerde natuursteen, (glas)mozaïek en steenstrips. Binnen universeel toepasbaar op de wand. Door het hoge standvermogen is de lijm geschikt voor het plaatsen van groot formaat tegels. Zeer elastisch blijvende tegellijm, die in staat is eventuele vervormingen vanuit de ondergrond op te vangen. Bezit een superieur soepele en lichte verwerking, rolt niet, smet niet met daarnaast een zeer gunstig verbruik. Voorzien van de kenmerkende blauwe garantie-vezel. 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 ■ Wedi of Lux ■ Hout Multiplex ■ Hout Geperste vezel/underlayment | <ul style="list-style-type: none"> ■ MDF ■ Foamglas ■ Beton ■ Gipsbepleistering ■ Cementbepleistering ■ Kalk-cementbepleistering ■ Wandverwarming ■ Sierpleister ■ Bestaand tegelwerk ■ Verf ■ Polyester (fibreglas) ■ Anhydriet pleister |
|---|---|

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 in te zetten.
- Voor buitentoepassingen: Omnicem PL85 in de diverse uitvoeringen.

Ondergrondvoorbereiding

- Ondergrond dient stabiel, draagkrachtig, olie-, vet-, vuil- en stofvrij te zijn.
- Reinigen van vette ondergronden of bestaand tegelwerk: 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 onze "Algemene richtlijnen ondergrond".

Stabicol TP2 XF

Verwerkingsvoorschriften

- De pasta is klaar voor gebruik.
 - Met een juist vertande lijmkam de lijm aanbrengen op de ondergrond.
 - Tegels plaatsen binnen 30 minuten na het 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 pastategellijmen".*

Verbruik

Het extra lage verbruik wordt bereikt door de specifieke samenstelling van de lijm en door het niet "smetten".

- Toepassing van mozaïek tegels: ca. 1000 gr/m²
 - Wandtegels met vlakke rugzijde: ca. 1200 gr/m²
 - Wandtegels met geprofileerde rugzijde: ca. 1600 gr/m²
 - Grote, zware wandtegels: ca. 2500 gr/m²
- Het verbruik is echter altijd afhankelijk van de ondergrond.

Samenstelling product

Stabicol TP2 XF is een elastisch blijvende gebruiksklare kleefstof op waterbasis, vrij van oplosmiddelen, reukarm, natuurlijke vulstoffen en zorgvuldig geselecteerde toeslagstoffen.

Technische eigenschappen

- Leveringsvorm : pasta, oplosmiddelvrij
 - Kleur : wit
 - Classificatie CE : D2TE
 - Certificering : KOMO, CE-conformiteit EN 12004,
 - Open tijd : min. 30 minuten volgens EN 1346
 - Afschuifweerstand : droog : $\geq 1,0$ N/mm²
nat : $\geq 0,5$ N/mm²
verhoogde temperatuur : $\geq 1,0$ N/mm²
(volgens EN 1324)
 - Slipweerstand : $\leq 0,5$ mm volgens EN 1308
 - Maximum laagdikte : 7 mm
 - Afbindtijd : ca. 3 x 24 uur
 - Invoegen : na minimaal 24 uur
 - Verharding : vindt plaats door droging en polymerisering
 - pH-waarde : ca. 8
 - Toepassingsviscositeit : ca. 6.000 mPas
 - Max. toepassingstemp. : 130°C
 - Volumieke massa : 1,6 kg/l
 - Vaste stof gehalte : 80%
 - 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 pastategellijmen".*

Verpakkingswijze

- Verkrijgbaar in solide recycleerbare polypropyleen emmers met netto inhoud van 5 of 17 kg.
- Per 150 (5 kg) of 52 (17 kg) stuks gestapeld op europallets.
- Pallets zijn voorzien van een krimphoes.

Opslag en houdbaarheid

- De emmers vorstvrij vervoeren en opslaan. 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.