

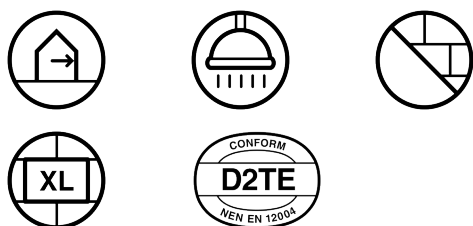
Tegellijmen

DTA220



Coba DTA220 pastalijm-groot formaat is een fabrieksmatig vervaardigde pastalijm op basis van kunststofbindmiddelen en diverse hulp- en vulstoffen.

Producteigenschappen



Speciale productkenmerken

- Voor vrijwel alle ondergronden
- Zeer hoog standvermogen voor zware tegels
- Super elastisch
- Geschikt voor tegel over tegel
- Lange open tijd
- wit

Toepassingsgebied

Coba DTA220 pastalijm groot formaat is geschikt voor het binnenshuis verlijmen van wandtegels op alle gebruikelijke vormvaste ondergronden, zoals beton, kalkzandsteen, cement- en gipsgebonden pleisterwerk, cellenbeton, gipsblokken, gipskarton- en gipsvezelplaten, bouw, en isolatieplaten. Coba DTA220 heeft een zeer hoog standvermogen en is bij uitstek geschikt voor zware tegels. Coba DTA220 is zeer geschikt voor het verlijmen op bestaand tegelwerk (tegel over tegel) en is super elastisch. Coba DTA220 is uitstekend geschikt voor het verlijmen van wandtegels in vochtige ruimtes zoals badkamers en douches. Coba DTA220 is niet geschikt voor vloertegelwerk en onderwatertoepassingen zoals zwembadbassins.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding ondergrond




De ondergrond moet schoon, droog, draagkrachtig, scheurvrij, stabiel en ontdaan zijn van alle stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Sterk zuigende ondergronden altijd voorstrijken met Coba DPM800 voorstrijkmiddel. Gladde en niet-zuigende ondergronden zoals bestaand tegelwerk, altijd ontvetten met Coba ASP990 tegelreiniger en voorstrijken met DPM810 voorstrijkmiddel. Bij niet-zuigende ondergronden moet de tegel altijd een absorberende scherf hebben. Gipspleisters moeten een minimale laagdikte van 10mm hebben om zeker te zijn van voldoende draagkracht. Bij verlijming van tegels met een lage wateropname dient de ondergrond absorberend te zijn.

Verwerking

Breng Coba DTA220 op met een geschikte lijmkam. Kies een vertanding die zorgt voor een contactoppervlak van minstens 65% tussen de achterzijde van de tegel en de lijm. Druk de tegels met een schuivende beweging in de lijm voor een optimale aanvangshechting. Voorkom overschrijding van de open tijd. Zet bij twijfel een proefstuk op of neem contact op met onze afdeling technische adviezen. Verwerkingstemperatuur tussen 5°C en 25°C. Reinig gereedschap direct na gebruik met (warm)water.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de gekozen vertanding en de vlakheid van de ondergrond.

		
4mm	6mm	8mm
ca. 1,6 kg/m ² (ca. 10m ² /verp.)	ca. 2,4 kg/m ² (ca. 6,7m ² /verp.)	ca. 3,2 kg/m ² (ca. 5,0m ² /verp.)

Nabehandelen/drogen

Het afbinden van de lijm is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, zoals temperatuur, vocht, ondergrond en type tegel. Houdt rekening met minimaal 24 uur. Na verharding afvoegen met een Coba voegmiddel.

Ecologie/toxicologie

Bij normaal gebruik levert het product geen gevaar op voor mens en milieu. De verpakking helemaal leegmaken, productresten laten drogen en/of verharden en als normaal bouwafval afvoeren.

Veiligheidsvoorschriften

Van alle Coba producten is een veiligheidsinformatieblad beschikbaar. Neem deze informatie altijd van tevoren door. Niet in combinatie met andere middelen gebruiken tenzij nadrukkelijk vermeld in deze documentatie.

Verpakking en opslag

art. 83985	emmer van 16 kg 44 st/pallet kleur wit
------------	--

art. 83990	emmer van 6 kg 72 st/pallet kleur wit
------------	---

Houdbaarheid: minimaal 1 jaar in originele, ongeopende verpakking.

Koel en vorstvrij opslaan en transporteren.

Aangebroken verpakkingen onmiddellijk na gebruik goed afsluiten.

Overige informatie

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Coba Afbouwproducten BV kan echter geen garanties geven op de kwaliteit van de uitvoering en/of verwerking. Dit product is speciaal bedoeld voor de professionele verwerker. Op al onze leveringen zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van toepassing.