

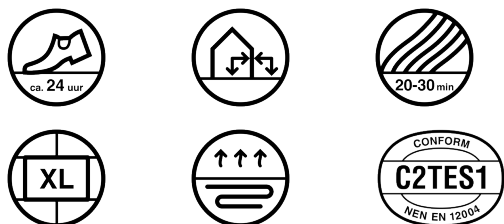
Tegellijmen

CTA140

poederlijm - lichtgewicht



Coba CTA140 poedertegellijm

Producteigenschappen**Speciale productkenmerken**

- Voor vrijwel alle ondergronden
- Hoog standvermogen
- Instelbaar als middenbed-, dunbed-, en vloeibedlijm
- Geschikt voor vloerverwarming
- Geschikt voor droge en natte ruimten

Toepassingsgebied

Coba CTA140 voldoet aan de BREEAM eisen, credit HEA 9.

Coba CTA140 poederlijm lichtgewicht is geschikt voor het binnens- en buitenshuis verlijmen van wand- en vloertegels en verkleuringsongevoelig natuursteen op alle gebruikelijke ondergronden, zoals beton, cementdekvloeren, kalkzandsteen, cement- en gipsgebonden pleisterwerk, cellenbeton, gipskartonplaten, bouw- en isolatieplaten. Coba CTA140 is geschikt voor vloerverwarming, groot formaat tegels en tegelsmet een zeer lage wateropname. Coba CTA140 heeft een hoog standvermogen. Coba CTA140 is instelbaar als nidden-, dunbed-, en vloeibedlijm en heeft een lange open tijd. Toepasbaar in droge en natte ruimten. Coba CTA140 is ook geschikt voor buitentoepassingen. Coba CTA140 bezit optimale verwerkingseigenschappen en is tot 40% zuiniger in het gebruik dan gewone poedertegellijmen.

Coba CTA140 is universeel toepasbaar waarbij, afhankelijk van de toepassing, de consistentie door middel van een variabele waterdosering naar wens kan worden ingesteld. Lagere waterdoseringen worden gebruikt voor het verlijmen van (zware)wandtegels óók op niet-zuigende ondergronden. Bij de maximale waterdosering van 8 liter per 15kg wordt een vloeibedconsistentie bereikt voor het verlijmen van groot formaat vloertegels. Coba CTA140 kan ook gebruikt worden als uitvlakmortel onder tegelwerk. De droogtijd bedraagt hierbij minimaal 24 uur.

Gebruiksaanwijzing**Vorbereiding ondergrond**

Sterk zuigende ondergronden altijd voorstrijken met Coba DPM800 voorstrijkmiddel. Gladde en niet-zuigende ondergronden, zoals bestaand tegelwerk (alleen binnenshuis), altijd ontvetten met Coba ASP990 tegelreiniger en voorstrijken met Coba DPM810 voorstrijkmiddel.

Verwerking**Voor het verwerken van grootformaat wandtegels:**

Voeg 15kg Coba CTA140 toe aan 6,5 - 7 liter schoon leidingwater. Gebruik een schone en droge speciekuip. Meng minstens 1 minuut met een mortelmixer tot een homogene, klontvrije massa is verkregen. Meng na enkele minuten nogmaals. De tegellijm is dan klaar voor gebruik.

Voor het verwerken van vloertegels:




Voeg 15kg Coba CTA140 toe aan 7 b- 8 liter schoon leidingwater. Gebruik een schone en droge speciekuip. Meng minstens 1 minuut met een mortelmixer tot een homogene, klontvrije massa is verkregen.

Coba**TEL 088-8118 800**Keesomstraat 9
6717 AH EdePostbus 19
6710 BA Edewww.coba.nl

Meng na enkele minuten nogmaals. De tegellijm is dan klaar voor gebruik. Breng Coba CTA140 op met een geschikte lijmkam. Kies een vertanding die zorgt voor een contactoppervlak van minstens 80% tussen de achterzijde van de tegel en de lijm. In geval van buitentoepassingen, zwaarbelast (vloer)tegelwerk, toepassing van dunne tegels of grootformaat porcellanato tegels (> 40x40cm) is een contactoppervlak van 100% vereist. De tegels dienen in dit geval met de vloeibedconsistentie of de 'buttering/floating-methode' op de ondergrond te worden verlijmd. Druk de tegels met een schuivende beweging in de lijm voor een optimale aanvangshechting. Voorkom overschrijding van de open tijd. Zet bij twijfel altijd een proefstuk op of neem contact op met onze afdeling technische adviezen. Verwerk aangemaakte lijm altijd binnen 120 minuten. 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. Bij een gesloten laag bedraagt het verbruik 0,7kg/m² per mm laagdikte.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| 8mm | 10mm | 12mm |
| ca. 2,1 kg/m ² (ca. 7,1m ² /verp.) | ca. 2,6 kg/m ² (ca. 7,1m ² /verp.) | ca. 3,1 kg/m ² (ca. 4,8m ² /verp.) |

Nabehandelen/drogen

Het afbinden van de lijm is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, zoals temperatuur, vocht ondergrond en type tegel. De tegels na minimaal 24 uur 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 verharderen 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. 11055 | zak van 15 kg |
| | 48 st/pallet |
| | kleur cementgrijs |

Houdbaarheid: minimaal 1 jaar in originele, ongeopende verpakking. Koel, droog 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.