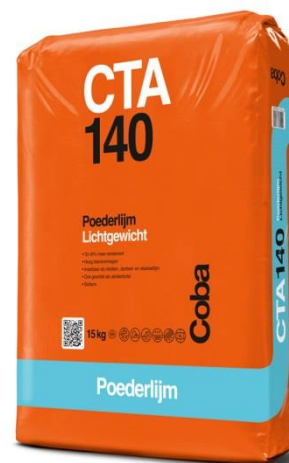


CTA140

Poederlijm Lichtgewicht

Stofarm



Coba CTA140 poederlijm lichtgewicht is een fabrieksmatig vervaardigde lichtgewicht poedertegellijm op basis van cement, kunststofbindmiddelen en diverse hulp- en vulstoffen.

Producteigenschappen

Leveringsvorm	Poeder
Kleur	Lichtgrijs
Verwerkingstijd	Ca. 2 uur
Open tijd	Ca. 20 - 30 minuten
Beloopbaar	Na ca. 24 uur
Afvoegbaar	Na ca. 24 uur
Verwerkingstemperatuur	Tussen 5°C en 25°C*
Classificatie	C2TES1 volgens NEN EN12004

*: Ondergrond- en omgevingstemperatuur

Speciale productkenmerken:

- Hoog stand vermogen
- Geschikt voor grootformaat porcellanato tegels
- Instelbaar als middenbed-, dunbed- en vloebedlijm
- Ook geschikt als uitvlakmortel
- Tot 40% meer rendement
- Voor binnen en buiten

CTA140 voldoet aan de BREEAM eisen, credit HEA 9.

Toepassingsgebied

Coba CTA140 poederlijm lichtgewicht is geschikt voor het binnenshuis verlijmen van wand- en vloertegels en verkleuringsongevoelige natuursteen op alle gebruikelijke ondergronden zoals o.a. beton, zand- cement, kalkzandsteen, cementpleisterwerk, cellenbeton, gipskarton- en gipsvezelplaten, watervast multiplex, bouwen, isolatieplaten en bestaand tegelwerk. Coba CTA140 is geschikt voor vloerverwarming, groot formaat tegels en tegels met een zeer lage wateropname. Coba CTA140 heeft een hoog standvermogen. Coba CTA140 is

instelbaar als midden-, dunbed- en vloebedlijm 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 absorberende ondergronden. Bij de maximale waterdosering van 8 liter per 15 kg wordt een vloebedconsistentie 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 15 kg 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 15 kg Coba CTA140 toe aan 7 - 8 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. 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 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 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

ca. 2,1 kg/m²
(ca. 7,1 m²/zak)



10mm

ca. 2,6 kg/m²
(ca. 5,8 m²/zak)



12mm

ca. 3,1 kg/m²
(ca. 4,8 m²/zak)

Nabehandelen - droging

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 Coba CGM300 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

Verpakkingseenheid	Zakken van 15 kg palletbelading 48 stuks
Opslag en transport	Koel, droog en vorstvrij opslaan en transporteren
Houdbaarheid	Minimaal 1 jaar in originele, ongeoopende verpakking
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.