

Tegellijmen

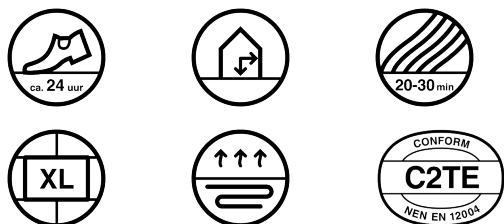
CTA100

poederlijm - vloer & wand



Coba CTA100 poedertegellijm

Producteigenschappen



Speciale productkenmerken

- Voor vormvaste ondergronden
- Goed vullend vermogen
- Instelbaar als middenbed
- Geschikt voor vloerverwarming

Toepassingsgebied

Coba CTA100 poederlijm vloer & wand is geschikt voor het binnenshuis verlijmen van wand- en vloertegels op alle gebruikelijke vormvaste ondergronden, zoals beton, cementdekvloeren, kalkzandsteen, cement- en gipsgebonden pleisterwerk, cellenbeton, gipsblokken, gipskartonplaten, bouw, en isolatieplaten. CTA100 is geschikt voor vloerverwarming, heeft een goed vullend vermogen en een lange open tijd. Toepasbaar in droge en natte ruimten. Coba CTA100 is niet geschikt voor buiten- en onderwatertoepassingen zoals zwembaden.

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.

Verwerking

Voeg 25kg Coba CTA100 toe aan ca. 7 liter schoon leidingwater. Gebruik een schone en droge speciekuip. Meng minstens 1 minuut met een mortelmixer tot een homogene klintvrije massa is verkregen. Meng na enkele minuten nogmaals. De tegellijm is dan klaar voor gebruik. Breng Coba CTA100 op met een geschikte kijmkam. Kies voor een vertanding die zorgt voor een contactoppervlak van minstens 80% tussen de achterzijde van de tegel en de lijm. In geval van zwaarbelast (vloer)tegelwerk, toepassing van dunne tegels of grootformaat porcellanato tegels (> 40x40 cm) is een contactoppervlak van 100% vereist. De tegels dienen in dit geval met de 'buttering/floating'-methode op de achtergrond 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 de aangemaakte lijm binnen 120 minuten. Verwerkingstemperatuur: tussen 5°C en 25°C. Reinig gereedschappen direct na gebruik met (warm)water.

Coba




TEL 088-8118 800

Keesomstraat 9
6717 AH EdePostbus 19
6710 BA Ede

www.coba.nl

Verbruik

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

		
8mm	10mm	12mm
ca. 3,3 kg/m ² (ca. 7,6m ² /verp.)	ca. 4,1 kg/m ² (ca. 6,1m ² /verp.)	ca. 4,9 kg/m ² (ca. 5,1m ² /verp.)

Nabehandelen/drogen

Het afbinden van de lijm is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, zoals temperatuur, vocht, ondergrond en type tegel. De tegels zijn na ca. 24 uur beloopbaar. 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. 11025	zak van 25 kg 40 st/pallet kleur cementgrijs
------------	--

art. 11030	zak van 25 kg 40 st/pallet kleur wit
------------	--

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.