

DTA215

Pastalijm Projecten



Coba DTA215 pastalijm projecten is een fabrieksmatige vervaardigde pastalijm op basis van kunststofbindmiddelen en diverse hulp- en vulstoffen.

Producteigenschappen

Consistentie	Visceuze pasta
Kleur	Beige
Geur	Reukarm
Verwerkingstemperatuur	Tussen 5°C en 25°C*
Classificatie	D2TE volgens NEN EN 12004

*: Ondergrond- en omgevingstemperatuur

Speciale productkenmerken:

- Elastisch
- Hoog standvermogen
- Vochtbestendig
- Zeer goed verwerkbaar
- Lange open tijd

Toepassingsgebied

Coba DTA215 pastalijm projecten is geschikt voor het binnenshuis verlijmen van verschillende formaten wandtegels op alle gebruikelijke ondergronden zoals beton, kalkzandsteen, cement- en gipsgebonden pleisterwerk, cellenbeton, gipsblokken, gipskarton- en gipsvezelplaten, bouw- en isolatieplaten en bestaand tegelwerk. Coba DTA215 is uitstekend geschikt voor het verlijmen van wandtegels in vochtige ruimtes zoals badkamers en douches. Coba DTA215 is niet geschikt voor vloertegelwerk en onderwatertoepassingen zoals zwembassins.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding ondergrond

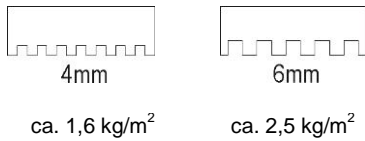
De ondergrond moet schoon, droog, draagkrachtig, scheurvrij, stabiel en ontdaan zijn van alle stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Sterk zuigende ondergronden altijd voorstrijken met Coba DPM 800 voorstrijkmiddel. Gladde en niet-zuigende ondergronden, zoals bestaand tegelwerk, altijd ontvetten met Coba ASP990 tegelreiniger en voorstrijken met Coba DPM 810 voorstrijkmiddel. Bij niet-zuigende ondergronden moet de tegel altijd een absorberende scherf hebben. Gipspleisters moeten een minimale laagdikte van 10 mm 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 DTA215 op met een geschikte lijkam. 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 altijd 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.

**Nabehandelen - droging**

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 Cobra 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 Cobra 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	Emmers van 16 kg palletbelading 44 stuks;
Opslag en transport	Koel en vorstvrij opslaan en transporteren
Houdbaarheid	Minimaal 1 jaar in originele, ongeopende 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. Cobra 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.