



### Productinformatieblad



### Stofarme flexibele tegellijm eco grijs

- 33%CO2 gereduceerd
- Wand en vloer
- Tegels tot 60 x 60 cm

#### Toepassing

Voor het verlijmen van tegels op;

Beton, zandcement, steen

Tegel over tegel

Stucwerk en gipsplaten ?Vloerverwarming

Binnen en buiten toepasbaar

Voor wand en vloer

Alle formaten

Wand en vloer

#### Leveringsvorm

Zak van 4 kg en 20kg

#### Verkrijgbaarheid

Doe-het-zelf

#### Product eigenschappen

33% CO<sub>2</sub> Reductie

Stofarm

C2 TE volgens NEN-EN 12004



# Productinformatieblad



## Kleuren Kleur

Grijs

## Gereedschap

Troffel, getande spaan, elektrische menger (600 TPM).

## Verbruik

Vertanding lijmkam	Verbruik /m <sup>2</sup> *	20 kg voor ca.
6 mm	2,4 kg	8 m <sup>2</sup>
8 mm	3,3 kg	6 m <sup>2</sup>

\*Afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, mate van de vlakheid van de ondergrond, de verlijmingswijze en het type lijmkam.

## Dosering

Weber Flexibele tegellijm eco 4 kg / 20 kg mengen met ca.1,0-1,1liter / 4,8- 5,2 liter schoon leidingwater.

## Gebruiksaanwijzing Voorbereiding

Maak de ondergrond goed schoon, stofvrij en zorg daarbij er voor dat deze vast, draagkrachtig en vormstabil is. Strijk de ondergrond eerst voor met **weberprim tegel**. Indien ?tegel over tegel?, schuur dan eerst het oppervlak met een schuurpapier met een grove korrelgrootte en behandel deze daarna met **weberprim tegel**.

## Aanmaken

Voeg 1,0 - 1,1 /4,8 - 5,2 liter schoon leidingwater toe aan 4 kg / 20 kg **Weber Flexibele tegellijm eco**. Meng de lijm in een speciekuip of emmer ca. 3 minuten met een boerspindel met roerspindel, totdat een homogeen, klontvrij mengsel ontstaat. Indien u handmatig mengt dan minimaal 5 minuten intensief mengen. Laat de tegellijm een aantal minuten staan en meng daarna nogmaals de mortel met de spindel door. Na de 2e menging kan de tegellijm direct gebruikt worden.

**Tip:** Doe eerst 3/4 van de waterhoeveelheid in de speciekuip of emmer en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant van de water toe.

## Verwerken

Breng de lijm op de ( niet bevroren, +5°C) ondergrond aan. Verwerk de lijm bij voorkeur met een vierkante getande lijmkam. Het lijmcontactvlak moet minimaal 80% zijn, bij buitentoepassingen en zwaar verkeer moet deze 100% zijn. Druk de tegels binnen 20 minuten, met een schuivende beweging in de tegellijm. Verwijder vervolgens de overtollige lijm uit de voegen. De tegellijm dient binnen 3 uur verwerkt te worden.

Indien de lijm wordt toegepast op vloeren met vloerverwarming, deze minimaal 24 uur van te voren uitschakelen. Nadat de lijm voldoende is uitgehard de vloer geleidelijk opwarmen bij het in gebruik nemen van de vloerverwarming.

## Afwerken

Na minimaal 24 uur, afhankelijk van de weersomstandigheden, kunnen de tegels worden gevoegd met voegmiddelen uit de **weberfinish serie**. Bij zeer harde tegels kan, afhankelijk van temperatuur en ventilatie, het voegen later worden uitgevoerd.