

## Weber Flexibele tegelijm eco



- 33% CO<sub>2</sub> gereduceerd
- Wand en vloer
- Tegels tot 60 x 60 cm
- Stofarm

Weber Flexibele tegelijm eco is een milieubewuste, stofarme flexibele tegelijm. Bij het produceren van deze tegelijm is er verantwoord omgegaan met materialen. Hierdoor zorgt de milieubewuste tegelijm dat er 33% minder CO<sub>2</sub> uitstoot is. Deze flexibele tegelijm is ideaal voor het lijmen van tegels op o.a. beton, zandcement, kalkzandsteen, gipsblokken en op vloeren met vloerverwarming. Weber Flexibele tegelijm eco is uitermate geschikt voor het leggen van tegels over tegels.

### Toepassing

#### **Voor het verlijmen van tegels op:**

- Beton, zandcement, steen
  - Tegel over tegel
  - Stucwerk en gipsplaten
- Vloerverwarming

### Leveringsvorm

Zak van 4 kg en 20kg

### Product eigenschappen

Weber Flexibele tegelijm eco heeft 33% minder CO<sub>2</sub> uitstoot en is een stofarme tegelijm. De flexibele tegelijm is geschikt voor het leggen van tegels op tegels. Flexibele tegelijm voor het tegelen op: beton, zandcement, steen, gipsplaten en vloerverwarming. Weber Flexibele tegelijm eco is tevens ideaal voor stucwerk en het leggen van tegels over tegels. Flexibele tegelijm voor het lijmen van alle formaten tegels op wanden en vloeren. Weber Flexibele tegelijm eco is binnen en buiten toepasbaar.

### Kleur

Grijs

### Certificeringen

- C2 TE volgens NEN-EN 12004
- EC1 plus

### Gereedschap

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

### Verbruik

- Afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, mate van de vlakheid van de ondergrond, de verlijmingswijze en het type lijmkam. Op basis van de vertanding van de lijmkam kun je in onderstaand overzicht een indicatie van het verbruik aflezen.

## Weber Flexibele tegellijm eco

- 4 mm vertanding: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>
- 6 mm vertanding: ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- 8 mm vertanding: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- 10 mm vertanding: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

### Dosering

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

### Gebruiksaanwijzing

#### **Vorbereiding**

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

#### **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 uitgeschakelen. 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.

#### **Aanvullende informatie**

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

### Technische informatie

- Verwerkingstijd: ca. 2 uur
- Klasse: C2TE
- Praktische open tijd: ca. 30 minuten
- Corrigeertijd: ca. 25 minuten
- Wachtijd voor verdere verwerking: minimaal 24 uur
- Wachtijd voor ingebruikname: 24 tot 48 uur (afhankelijk van temperatuur).
- Getest volgens de Europese normen: NEN-EN 12004

### Houdbaarheid

18 maanden (20 kg) na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking. 15 maanden (4 kg) na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

## Weber Flexibele tegellijm eco

### Let op

- Voor een 100% verlijming voorzie je zowel den ondergrond als de tegel van een lijmlaag. Hierbij dienen de strepen van de lijmkam op de tegel en op de ondergrond bij het plakken haaks op elkaar te staan.
- Indien je grotere tegels wilt plakken of tegels op vloerverwarming wil verlijmen, gebruik je **Weber Tegellijm grootformaat tegels wit**.
- De lijm toepassen bij temperaturen tussen de +5°C en 30°C.
- De lijm niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, in de volle zon, op warme ondergronden of op vloerverwarming in werking.
- Schakel de vloerverwarming minimaal 24 uur van te voren uit. De vloer geleidelijk opwarmen bij het in gebruik nemen van de vloerverwarming.
- Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.