

## Weber Tegellijm grootformaat tegels



- Geschikt voor natuursteen
- Zeer flexibel
- Alle groot formaat tegels



Weber Tegellijm grootformaat tegels is een witte poeder tegellijm voor het lijmen van groot formaat tegels en natuursteen. De Weber Tegellijm grootformaat is een zeer flexibele tegellijm die geschikt is voor het leggen van tegels over tegels.

### Toepassing

Stofarme flexibele tegellijm, zeer geschikt voor het verlijmen voor alle grootformaat tegels op:

- Beton, zandcement, steen
- Tegel over tegel
- Vloerverwarming

Hout (mits vormvast en stabiel)

### Leveringsvorm

Zak van 4kg en 20kg.

### Product eigenschappen

Weber Tegellijm grootformaat tegels is zeer geschikt voor het lijmen van alle groot formaat tegels. Daarnaast is deze witte tegellijm ook ideaal bij het leggen van tegels van natuursteen. De Weber Tegellijm grootformaat tegels is een flexibele poeder tegellijm die geschikt is voor het tegelen op: beton, zandcement, steen, vloerverwarming en hout (mits vormvast en stabiel). Weber tegellijm is tevens ideaal voor het leggen van tegels over tegels. De tegellijm grootformaat tegels is binnen en buiten toepasbaar.

### Prestaties

Classificatie: C2-TE-S1

### Kleur

Wit

### Certificeringen

Weber Tegellijm grootformaat tegels is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 12004.

### Gereedschap

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

### Verbruik

- Het verbruik is 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.
- 4 mm vertanding: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>

## Weber Tegellijm grootformaat tegels

- 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 Tegellijm grootformaat tegels** 4 kg/20 kg mengen met ca. 1,0/5,3 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**. Indien tegel over tegel schuur dan eerst het oppervlak met een schuurpapier met een grove korrelgrootte en behandel deze daarna met **weber tegelprimer**. Mocht u een calciumsulfaat vloer hebben, dan dient deze eerst geschuurd te worden. Het uiteindelijke vochtgehalte mag niet meer dan 0,5% zijn. Indien tegel over tegel schuur dan eerst het oppervlak met een schuurpapier met een grove korrelgrootte en behandel deze daarna met **weber tegelprimer**. Bij het leggen van (groot)formaat tegels op anhydrietvloeren dient u de vloer kruislings voor te strijken. D.w.z. dat u het oppervlak eerst horizontaal voorstrijkt en daarna nogmaal verticaal. Voordat u begint met tegelen dient de primer volledig in gedroogd te zijn.

#### Aanmaken

Voeg 1,0 / 5,3 liter schoon leidingwater toe aan 4kg / 20 kg **Weber Tegellijm grootformaat tegels**. Meng de lijm in een speciekuip of emmer ca. 3 minuten met een boorspindel 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 2 uur verwerkt te worden. Indien de afmeting van uw tegel 60 x 60 cm of groter is, dient u de tegel met een dubbele lijm laag aan te brengen. U voorziet zowel de ondergrond als de tegel van een lijm laag. Hierbij dienen de strepen van de lijm kam op de tegel en die op de ondergrond haaks op elkaar te staan. Dit zorgt voor een extra stevig resultaat. 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: C2-TE-SI.
- Praktische open tijd: ca. 30 minuten.
- Corrigeer Tijd: 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 na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking (PE verpakking van 4kg en 20kg).

## Weber Tegellijm grootformaat tegels

### Let op

**Vloer eerst egaliseren?** Maak dan een keuze uit het Weber vloer assortiment.