

# VERWERKINGSADVIEZEN WEBER TEGELLIJM

## INLEIDING

Dit is een verwerkingsadvies voor Weber tegellijmen. Voor elk product in deze groep is een Product Informatieblad (PI blad) aanwezig. De eigenschappen van Weber tegellijm zijn afhankelijk van de verwerkingsmethode van de gebruiker. Deze verwerkingsmethode is in vier delen op te splitsen:

- voorbehandelen
- mengen
- verwerken
- nabehandelen

In de werkvoorbereidingsfase moet al bepaald worden welke verwerkingsmethode gevolgd zal worden. Dit zal resulteren in een beter eindproduct.

Weber tegellijmen zijn homogeen voorgemengde droge mortels die alleen met schoon leidingwater gemengd moeten worden.

Onderstaande adviezen dienen als ondersteuning voor het gebruik van Weber tegellijm.

## LET OP

De samenstelling van de lijm mag nooit gewijzigd worden door extra toevoegingen in welke vorm dan ook.

## VOORBEHANDELEN

Voorbehandelen ondergrond: maak alle oppervlakken die in aanraking komen met Weber tegellijm geheel vrij van olie, vet en andere schadelijke stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Behandel ondergronden voor, zoals genoemd bij “toepassing”, met een verdunde hechtprimer (Weber Geconcentreerde Universele Primer of soortgelijk).

## Mengen

Waterhoeveelheid: zie eigenschappen mortelspecie op het PI blad van de betreffende tegellijm.

### Mengen handmatig / machinaal

Waterhoeveelheid: zie eigenschappen lijm.

Mengen: meng de lijm in een speciekuip of emmer. Meng de lijm bij voorkeur met behulp van een boormachine met roerspindel. Meng gedurende ca. 3 minuten totdat een klontvrije lijmpasta ontstaat. Mengt men handmatig dan minimaal 5 minuten intensief mengen.

## VERWERKEN

Uitvoering: verwerkbaar gedurende ca. 3 uur, afhankelijk van lijm- en omgevingstemperatuur. Aanbrengen van het te verlijmen materiaal dient, na het aanbrengen en uitstrijken van de lijm, binnen de tijd vermeldt op het betreffende productinformatieblad te gebeuren.

Verwerk de lijm bij voorkeur met een vierkant getande lijmkam. Verwerk de aangemaakte lijm boven 5 °C.

Werk niet op een bevroren ondergrond. Maak het gebruikte gereedschap schoon met water.

## NABEHANDELEN

Is niet nodig.