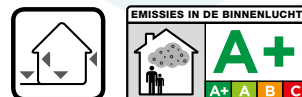


## PRIMERS

# CERMILATEX

- Verbetert de hechting en mechanische prestaties van mortels.
- Vermindert de porositeit en verhoogt de waterdichtheid.
- Verbetert de consistentie.
- Kan gebruikt worden als aanbrandlaag en om een cementering te maken.

### TOESLAGSTOF VOOR MORTELS



#### VERBRUIK

Afhankelijk van de toepassing.



#### VOORDEEL

Klaar voor gebruik.  
Solventvrij.



#### TIP

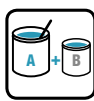
Ideal als toeslagstof aan een voegmortel, te gebruiken in hoog belaste ruimtes (U4P4S), in zwembaden en in geval van vloerverwarming.

#### SAMENSTELLING

Watergebaseerde emulsie van copolymeren en synthetische harsen.



Controle van de ondergrond



1L + 3L water



## TOEPASSINGSGEBIEDEN

Toeslagstof en aanhechtungsverbeteraar:

### 1) TRADITIONELE MORTELS

Het aanmaken kan op de werf gebeuren.

CERMILATEX is compatibel met cement, pleisterwerk en kalk

- Voor bezettingen of als aanbrandlaag ter verbetering van de hechting.
- Mortels om te metsen, monteren, assembleren, afdichten, verankeren, opvullen
- Verbeteren van dekvlloer met hoge belasting, P4 en P4S
- Toeslagstof voor dekvlloer en als extra aanbrandlaag volgens DTU 52.1
- Ondooringbare cementering in zwembaden
- Als tussenhechtlaag voor het heraanstorten bij het betonneren
- Herstellen van afgebrokkelde delen, herprofiling en bijplamuren van gewapend beton of spanbeton
- Het uitvlakken en afwerken van muren

### 2) INDUSTRIËLE MORTELS

Die in een productieeenheid gemaakt worden.

Toeslagstof voor:

- Voegmortels
- Muurafwerkings- en herprofileringsmortels en pleisters in poedervorm

#### NOTA:

Is niet toepasbaar als toeslagstof voor lijm-mortels of ega-lines. CERMILATEX nooit in zijn geconcentreerde vorm als primer gebruiken.

## UITVOERING

### CERMILATEX MENGSEL

Kan gebruikt worden voor verschillende soorten mortels (mortels, dekvloeren, deklagen...).  
1 volumedeele CERMILATEX mengen met 3 volumedelen water tot een homogene vloeistof is bekomen.

### CERMILATEX AANBRANDLAAG

Als aanbrandlaag:

1 volumedeele cement met 1 volumedeele zand met granulometrie 0-2mm mengen. Hieraan ongeveer 18 % CERMILATEX MENGSEL (aangemaakt zoals hierboven beschreven) toevoegen. Meng dit alles tot een homogene massa.

### CERMILATEX BEZETTING

Als bezetting ter verbetering van de hechting:  
1 volumedeele cement met 2 volumedelen zand met granulometrie 0-3 mm mengen. Daarna het CERMILATEX MENGSEL (aangemaakt zoals hierboven beschreven) toevoegen aan en vermengen met het cement/zandmengsel tot de gewenste consistentie is bekomen.

## VERBRUIK

### VERBRUIK PURE CERMILATEX

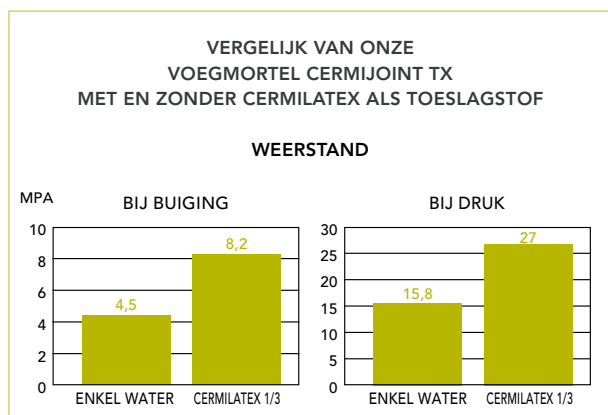
#### "AANBRANDLAAG":

0,12l per m<sup>2</sup> en per mm dikte

#### "SCHRAAPPLAAG":

0,90l per m<sup>2</sup> en per cm dikte

Als toeslagstof voor industriële mortels: aanvankelijk is het nodig het mengwater met ongeveer 10% te verminderen.



Als toeslagstof met het mengwater

(1) Informatie betreffende het uitstoten van vluchttige bestanddelen in de lucht binnen, met een kans op toxiciteit door inademing, op een schaal van A+ (heel lage uitstoten) tot C (hoge uitstoten).