

LIJMEN

**CERMIFIX**

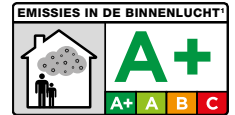
**HOGE WEERSTAND AAN VOCHT  
NIEUWBOUW EN RENOVATIE**

**“HIGH-PERFORMANCE”-GAMMA**

- Geschikt voor het aanbrengen van keramische en gelijk-aardige bekledingen.
- Geschikt voor vochtige lokalen, EB+ geklasseerd.
- Verlengde gebruiksduur na het openen
- Glijvast.



Plastic emmers: 25 kg, 15 kg, 8 kg, 3 kg.  
Bewaren: 2 jaar in een gesloten verpakking op een droge en vochtvrije plaats.  
Iedere emmer heeft een eenvoudig te identificeren productiecode.



WIT

**VERBRUIK**  
Ongeveer 4,5 kg/m<sup>2</sup>.

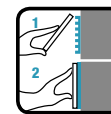
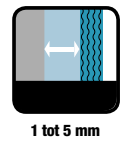
**VOORDELEN**  
Glijvast  
Hoge weerstand tegen vocht.

**TIP**  
Gebruik om te voegen CERMIJOINT COLOR, COLORISSIMO poeder of epoxy, EPOGLASS, JOINT HAUTES RESISTANCES.

**SAMENSTELLING**  
Copolymeren in een waterachtige emulsie. Fijne silica toeslagstoffen. Cellulose gebaseerde hulpstoffen, conserveringsmiddel, etc.

**KARAKTERISTIEKEN TIJDENS HET PLAATSEN**

- Praktische open tijd..... 30 min
- Aanpassingstijd..... 20 min
- Invoegen na: ..... 24 tot 48 u



**TOEPASSINGSGBIED**

**BINNENMUREN**

LOKAAL	EA klasse (bv gangen, enz..)
	EB klasse (bv keukens, wc, enz..)
	EB+ klasse voor privaat gebruik: badkamers met douche en bad.
	EB+ klasse voor collectief gebruik: collectieve keukens, particuliere badkamers met installatie voor hydromassage, enz..

## ONDERGROND

### CONFORM NF DTU 52.2.

- Gipslaag.
- Gipskarton.
- Keramische tegels.
- Cellenbeton.
- Cementering.
- Beton.
- Cementvezelplaten en OSB platen.
- CTBX (Met CERMIFILM PRIMER) ondergrond beperkt tot werken met kleine afmetingen in ruimtes die EA, EB of EB voor privaat gebruik, geklasseerd zijn.

### ANDER GEBRUIK

- Beklede polystyreenplaten klaar om te tegelen.  
De compatibiliteit tussen de ondergrond, de bestemming van de ruimte, en de mate van het vocht in de wand moet in elk geval gecontroleerd worden.

### RENOVATIE:

- Inspectie en voorbereiding van de ondergrond volgens de CPT technische voorschriften 'binnenmuur en renovatie'.
- Oude keramische of gelijkaardige bekleding.
- Oude verflagen die nog in goede staat verkeren.

## VOCHTIGE COLLECTIEVE RUIMTES

In collectieve keukens, sanitaire installaties, op conforme ondergrond (beton, cementpleistering). Zie onze adviesfiche N° 17.

## MOGELIJKE BEKLEDINGEN

Conform aan de norm NF DTU 52.2  
Keramische bekleding van zandsteen, faïence, glas, natuur- en kalksteen, aardewerk ... tot 30 kg/m<sup>2</sup>.

## VERWERKING

- Eerst CERMICRYL aanbrengen indien nodig.
- CERMIFIX in een regelmatige laag aanbrengen op de ondergrond en de lijm verdelen met een getande spatel.
- De tegel sterk aandrukken in de lijm laag tot de lijmrillen helemaal plat gedrukt zijn. Na gebruik moet de emmer zorgvuldig gesloten worden.

Gebruik een aangepaste lijm kam per tegelformaat.

OPPERVLAKTE	LIJMKAM	MINIMAAL VERBRUIK m <sup>2</sup>
0 tot 500 cm <sup>2</sup>	V6 6 x 6	3 kg
500 tot 1 200 cm <sup>2</sup>	U6* 6 x 6 x 6	4,5 kg
500 tot 2 000 cm <sup>2</sup>	U9 9 x 9 x 9	5 kg

\* verlijming op de onderkant van de tegels



## AFWERKING

Invoegen: In het algemeen 24 tot 48 uur na het leggen van de tegels en nadat de kleefstof gedroogd is in functie van de porositeit van de ondergrond, van de tegel en van de omgevingsomstandigheden.

- Het werk pas blootstellen aan vocht na de volledige uitharding van de lijm.

(1) Informatie over de emissie van de vluchtige organische stoffen in de binnenlucht, die een risico van gifstoffen door inademing geven, op een klasse van A+ (zeer weinig) tot C (zeer sterk).