

# CERMICLEAN

## KRACHTIGE ONTVETTER – OPPERVLAKTE REINIGER



Transparent



### BESCHRIJVING

Transparante vloeistof aan te brengen op het te behandelen oppervlak.

### VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- Krachtige oppervlakte ontvetter.
- Gemakkelijk en snel aan te brengen.

### TOEPASSINGSGBIEDEN

Voor het ontvetten van oppervlakken:

- Vloer en muur, binnen en buiten
- Keramische bekleding, natuursteen, email.

### PLAATSING

Opmerking : Onderstaande is een type-beschrijving van de plaatsing. Bij afwijkende parameters op de werf, contacteer onze technische dienst.



Uitvoeringstemperaturen



Schoonmaken met water

### TE GEBRUIKEN MATERIEEL

Nylon borstel, kwast, scotch-brite spon, ...

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Vooraf de niet te behandelen vlakken beschermen.

Reinig het te behandelen oppervlak: Afschrapen / borstelen / stofzuigen. Pas op dat u de bestaande bekleding niet beschadigt.

### PLAATSING

1. Breng de vloeistof op het te behandelen oppervlak aan met een borstel of kwast. Laat ca. 20-30 min intrekken.
2. Borstel (nylon borstel) of dep (witte scotch-brite) gedurende enkele minuten.
3. Goed afspoelen met zuiver water (lauw tot heet)
4. Laten drogen of afdrogen met een zachte vod.
5. Indien nodig, herbegint van punt 1.

### UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

De verwerkingstemperatuur ligt tussen 5 en 30°C, (ideaal tussen 10 en 25°C), beschut tegen regen en direct zonlicht.

### REINIGING EN ONDERHOUD

Gereedschap na gebruik met water reinigen.

### OPMERKINGEN

Product klaar voor gebruik, moet niet verdund worden. Bescherm de reeds behandelde oppervlakken.

Het resultaat is afhankelijk van de aard van de behandeling.

De behandeling zal de staat van de structuur verbeteren. Er kan een verschil ontstaan tussen een constructie die op deze manier werd gereinigd en een normaal uitgevoerde constructie.

Doe indien nodig eerst een test. Door de klant laten goedkeuren op een klein oppervlak, vooraleer de behandeling overal door te voeren.

Om een epoxysluis te verwijderen, gebruik EPONET. Om cementsluis te verwijderen, gebruik CERMINET.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

### UITZICHT - SAMENSTELLING

Transparante vloeistof op basis van natriumhydroxide.

### VERBRUIK

Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> afhankelijk van de ernst van de te verwijderen sluiert.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

pH>13

Dichtheid 1.05

## VERPAKKING

Flessen van 1 liter. 6 flessen per doos.

96 dozen per pallet, of 576 flessen per pallet.

## OPSLAG & BEWARING

24 maanden houdbaar in een droge ruimte, beschermt tegen vorst en direct zonlicht.

## VEILIGHEIDSMATREGELEN

- EMISSIE BINNENLUCHT (I): Informatie over het emissieniveau van vluchtige stoffen in de binnenlucht, die een risico op toxiciteit bij inademing met zich meebrengen, op een schaal van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies)
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad beschikbaar op [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) of op aanvraag bij CERMIX France.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de geldende richtlijnen en wetgeving.
- Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Dit technisch document kan worden bijgewerkt, het behoort tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker om systematisch na te gaan of een recentere versie beschikbaar is op [www.cermix.com](http://www.cermix.com). Het behoort tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de compatibiliteit en de geschiktheid van de producten voor de uitvoering van de werkzaamheden na te gaan. Vooraf kunnen proeven worden uitgevoerd om de juiste prestaties van de producten te evalueren.