

STEENSOORT: ALLE STEENSOORTEN  
 PRODUCT: EPOXY RESIDUE REMOVER  
 VERPAKKING: VERPAKKINGEN VAN 1 LITER  
 BEHANDELING: verwijderen van resten van voegen en epoxy

## EPOXY RESIDUE REMOVER

*Epoxy residue remover is een alkaline reiniger speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van voeg- en epoxyresten.*

### Het product:

EPOXY RESIDUE REMOVER is een alkaline gebaseerde reiniger speciaal ontwikkeld om resten en "film" (= waas) van het voegen en afkitten tijdens uitvoeringen met het gebruik van siliconen, voegsel en epoxy gebaseerde producten gemakkelijk te reinigen en verwijderen.

Het product kan gebruikt worden voor reiniging als EINDREINIGING als ook enkel voor het verwijderen van waas (film) of vlekken veroorzaakt door het niet juist gebruik of gewoon het reinigen nadat de uitvoering gedaan is.

EPOXY RESIDUE REMOVER is extreem goed en effectief voor epoxy resten die er reeds lange tijd zijn.



EPOXY RESIDUE REMOVER reageert snel en gemakkelijk, zelfs op oppervlakken die zeer moeilijk te reinigen zijn, zoals dunne materialen of oppervlakken met een micro structuur.

Het is een zachte, maar effectieve formule zodat het product zeer geschikt is, zelfs ideaal voor gebruik op zuur gevoelige stenen zodat het geen corrosievlekken of agressief is tegenover het behandelde oppervlak. EPOXY RESIDUE REMOVER is ook geschikt voor synthetische resten, zelfs hardnekkige die er reeds enige tijd zijn, zoals graffiti, verf en lijm.

### Karakteristieken en voordelen:

- Zeer excellente kracht om resten van voegsel, siliconen en epoxy af te breken.
- Top niveau reinigingskracht
- Zacht en veilig voor het behandelde oppervlak en op de voegen
- Reageert snel
- Snelle en gemakkelijke applicatie
- Product zal behandelde oppervlak niet aantasten.



**Gebruik:**

Dit product kan gebruikt worden voor binnen en buiten.

Is geschikt voor: Samengestelde stenen zoals marmer-cement, marmer-epoxy, marmer-quartz, leisteen, zandsteen, basalt, lavasteen, cement, beton, keramiek, klinker, baksteen, terracotta, graniet, verglaazde keramiek, porselein, gepolijste porselein, natuurlijk porselein, lijmsteen, marmer, ecologische stenen, kwarts, travertijn, vulkanische steen, porfier, ....

**Verbruik:**

Niet beschikbaar.

**Waarmee de uitvoering doen?**

Mop, boenmachine, dweil

**Hoe toepassen - richtlijnen:****Vorbereiden en reinigen van het oppervlak**

1. Voordat u het oppervlak gaat reinigen met EPOXY RESIDUE REMOVER, is het aangeraden om alle oppervlakkige resten, zoals stof, puin en grof vuil op te ruimen gebruik makend van een borstel of een stofzuiger.

Wij bevelen aan om kleine ruimtes tegelijk te doen. De grootte van de ruimte moet gekozen worden afhankelijk van het absorptievermogen van het oppervlak.

Wanneer het toegepast wordt op hoog absorberende oppervlakken, zoals cotto en terracotta, dan is het noodzakelijk dat maximaal 4 à 5 m<sup>2</sup> in één tijd wordt behandeld. Dit om te vermijden dat het product niet helemaal in het oppervlak dringt zodat het product haar/zijn taak niet zou kunnen vervullen. Wanneer een laag absorberend oppervlak wordt bewerkt, zoals o.a. keramische tegels, dan mag het behandelde oppervlak groter zijn afhankelijk van de uitvoerder.

**Uitvoering:**

2. Dit product wordt **onverdund** toegepast.

3. Breng het product aan op het oppervlak. Bedenk het de te reinigen oppervlak en verdeel het product hierover gelijkmatig met een borstel of een boenmachine.

4. Laat het product ongeveer **10 à 15 minuten inwerken** voor zachte resten, 20 à 30 minuten in het geval van hardnekkige en zeer oude resten. U kan het oplossen van de resten versterken door met een boenmachine of een borstel over het te behandelen oppervlak te gaan met regelmatige tijdsintervallen, overeenkomstig met het te verwijderen vuil dat moet opgelost worden. Het boenen zal het oplossen van het vuil versterken en betere resultaten geven

Wanneer je product toepast op absorberende oppervlakken, zal het soms noodzakelijk zijn om extra product op het oppervlak te gieten, om zo het product dat door het oppervlak wordt geabsorbeerd te compenseren. Om het best mogelijk resultaat te halen is het noodzakelijk dat het hele oppervlak continu tijdens de uitvoering bedekt is met een kleine laag van het product tijdens de behandeling..

De operatie kan uitgevoerd worden gebruik makend van een licht schurende pad of borstel. Deze moet geselecteerd worden afhankelijk van het soort vuil dat moet verwijderd worden.

Witte pad voor lichte vervuiling of compacte materialen zoals verglaazde keramiek.

Groene of blauwe pad voor ruwe, niet gepolijste oppervlakken zoals cotto, terracotta, enz...

5. Na de bovenstaande tijdsperiode, verwijder alle reinigingsresten door een goede hoeveelheid water op het oppervlak aan te brengen om zo te vermengen met de samenstelling op het oppervlak. Verspreid dit gelijkmatig met een boenmachine of bortsel en verwijder dan de resten. Dit is best gedaan met een waterstofzuiger of als niet anders kan met dweil of absorberend papieren doeken (keukenpapier).

6. na het verwijderen van de resten, spoel het oppervlak veelvuldig na met proper water. Als het resultaat nog niet voldoende is, herhaal de applicatie volgens de bovenstaande stappen.



## Oppervlak openen voor voetgangers, enz...

Na het naspoelen met water, kan de vloer open gesteld worden zodra deze droog is. Als de applicatie opnieuw wordt toegepast, is het noodzakelijk om te wachten totdat het oppervlak volledig droog is. De tijd die hiervoor nodig is, zal afhangen van het absorptievermogen van het materiaal.

### Instructie en richtlijnen:

- Voor het aanbrengen van het product op het hele oppervlak, is het steeds aangeraden om een test te doen op een klein niet zichtbare plaats om na te gaan of product bruikbaar is ja/nee.
- Als toegepast op pas gelegde en ingevoegde oppervlakken, wacht tot het voegsel, lijm of epoxy volledig uitgehard is.
- Niet mixen met andere chemische componenten.
- Als het gewenste resultaat niet bevredigend is, herhaal dan het hele proces opnieuw.

### Reiniging van apparatuur en toestellen:

Op het einde van de applicatie, de apparatuur en toestellen kunnen gereinigd worden met water.

### Veiligheid:

Wanneer u de applicatie uitvoert, gebruik steeds beschermende uitrusting en volg alle veiligheidsvoorschriften van het product.

### Technische data:

Samenstelling : Gel

Kleur : wit

Geur : typische

PH-waarde: 11

Specifiek gewicht (20°): 1120 bij 40 g/l

### Bewaring:

Houdt de verpakking dicht en bewaar in koele, droge ruimte.

### Houdbaarheid:

12 maanden als bewaard in originele verpakking en in koele en droge ruimte bewaard.

### Verpakking:

1 liter bus - 12 bussen in één doos.



## Gevaarsidentificatie

H290	Kan corrosief zijn voor metalen
H314	Kan ernstige verbrandingen huid en oog schade veroorzaken.
H319	Kan oog irritatie veroorzaken
H335	Kan ademhalingsstoornissen veroorzaken
P234	Enkel bewaren in originele bus
P260	Niet inademen van stof, rook, gas, mist, verdamping en spray
P261	Vermijd ademen van stof, rook, gas, mist, verdamping en spray
P264	Was ...zeer grondig na applicatie
P271	gebruik enkel buiten of in een zeer goed geventileerde omgeving
P301+P330+P331	als ingeslikt: spoel mond. Zeker geen braken opwekken.



Versie 2.0 - dd 05/09/2016

Deze technische datasheet overstijgt alle voorgaande versies. De datasheet kan ten alle tijden geupdate worden. Hiervoor moet geen melding gemaakt worden.

Deze datasheet is een Nederlandstalige vertaling van de datasheet op website van Faber surface care.

De informatie in deze datasheet is gebaseerd op grote ervaring in technische en operationeel onderzoek. In elk geval moet u steeds een voortest maken om na te gaan of het product de juiste werking heeft voor het gebruik waarvoor u het wenst te gebruiken en op welk materiaal u het product wenst te gebruiken. De informatie en de suggesties gemaakt in deze datasheet kunnen niet beschouwd worden als een resultaatsverbintenis en de verantwoordelijkheid zijn van Faber Surface Care omdat de omstandigheden en gebruiksmethodes van het product niet kunnen gecontroleerd worden door Faber surface care. Faber surface care weigert elke verantwoordelijkheid aangaande het gebruik van de data en suggesties in deze datasheet.