

OMSCHRIJVING

DFI STEEN REINIGER IS EEN ZEER HOOG GECONCENTREEDE GEVELREINIGER OP BASIS VAN FLUORWATERSTOFZUUR. INZETBAAR ALS STANDAARD PRODUCTEN NIET MEER VOLDOEN.

KENMERK

- Zeer snelle werking
- Hoog geconcentreerd
- Verwijdert alle verontreinigingen
- Toepasbaar op alle niet zuurgevoelige minerale bouwmaterialen

TOEPASSING

DFI STEEN REINIGER wordt toegepast als gevelreiniger bij hardnekkige vervuiling op alle minerale bouwmaterialen zoals beton, betonklinkers, metselwerk en mineraal gebonden pleisters.

GEBRUIKSAANWIJZING

DFI STEEN REINIGER verdunnen tot 1 op 5 met water.

Niet te behandelen oppervlakken zoals schilderwerk en glas afdekken met folie.

Bepanting, straatwerk en dergelijke, langs de gevels eveneens afdekken. Het te behandelen oppervlak benatten met water.

DFI Steen reiniger aanbrengen met een zachte borstel, verwerken van onder naar boven om streepvorming en vlekken te voorkomen. DF Steen reiniger 15 tot 30 minuten laten inwerken en afsprengen met hoge druk reiniger en warm water. Waterdruk minimaal 80 bar

Gelijkmatig en secuur werken voor optimaal resultaat.

DFI Steen reiniger is niet geschikt voor toepassing op zuurgevoelige kalkhoudende oppervlakken als natuursteen en travertin,

DFI Steen reiniger tast glas aan!

DRAAG ALTIJD DE JUISTE PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN! (HANDSCHOENEN, BRIL, MASKER EN KLEDING)

THEORETISCH RENDEMENT

5-10 m² per liter afhankelijk van de verdunningsgraad.

REINIGING APPARATUUR

Direct na gebruik met schoonwater.

APPLICATIE CONDITIES

MINIMALE OMGEVINGSTEMPERATUUR	: 5* C.
MAXIMALE RELATIEVE VOCHTIGHEID	: 100%
MINIMALE ONDERGROND TEMPERATUUR	: 5* C.
MAXIMALE ONDERGROND TEMPERATUUR	: 30* C.

DICHTHEID (SG) , PH WAARDE

Onverdund product	ca. 1,2 kg/liter
pH	1 – 1.5

VERPAKKING

10 Liter HDPE can	Artikel nr.: 20752
-------------------	--------------------

HOUDBAARHEID

Minimaal 24 maanden. Opslag in droge, koele en vorstvrije plaats in originele ongeopende verpakking.

RESTANTEN

Restanten product, afvalwater en lege verpakking als chemisch afval afvoeren, volgens plaatselijke voorschriften en wettelijke regelgeving.

ETIKETTERING

GHS05, Bijtend GHS06, Giftig

H300	Dodelijk bij inslikken
H310	Dodelijk bij contact met de huid
H331	Giftig bij inademing
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel

Zie voor verdere informatie het veiligheidsinformatieblad op www.dutchfilling.nl

TRANSPORT GEGEVENS

Vervoer over land ARD/RID	
UN-nummer	: 1790
Omschrijving	: Fluorwaterstofzuur, oplossing
ADR	: 8
Verpakkingsgroep	: II
Kemler-getal	: 86
Etiket	: 8, 6.1

UITGAVE

Januari 2018

Daar de toepassing en het gebruik van dit product buiten onze controle ligt, kunnen wij voor het eind resultaat geen verantwoording nemen.

Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de datablinden staat omschreven.