



EC Gevelreiniger

PRODUCTBESCHRIJVING:

EC Gevelreiniger is een gevelreiniger op basis van organische zuren. Met dit product kunnen alle soorten cement- en kalkgebonden vervuilingen, zoals cementsluier, smet, witte uitslag en calciumcarbonaat verwijderd worden. Vooral kleurverschillen door uitslag in het voegwerk kunnen hiermee worden opgelost. Het te behandelen oppervlak kan direct, zonder vooraf nat te maken, behandeld worden; bij voorkeur onverdund. Het product is gebruiksklaar.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

- ◆ Unieke formulering
- ◆ Op basis van o.a. amidosulfonzuur
- ◆ Vrij van zoutzuur en fosforzuur
- ◆ Veroorzaakt geen groenverkleuring
- ◆ Veilig te verwerken en vrijwel geurloos

VERWERKING:

Het product is gebruiksklaar en voor het beste resultaat onverdund toepassen. Aanbrengen met kwast of lagedrukspuit d.m.v. vloeien en bij voorkeur niet nevelen. Het middel zal met de witte uitslag reageren door te gaan bruisen. De behandeling herhalen totdat en geen reactie meer is waar te nemen. Bij voorkeur na behandeling de gevel met koud water naspoelen. Bescherm planten, struiken, auto's, ramen, kozijnen en ander niet te behandelen plekken met afdekplastic tegen aanraking met het product. Na gebruik de verpakking weer goed sluiten. Draag altijd handschoenen en veiligheidsbril.

TOEPASSINGSGEBIED:

Is bij uitstek geschikt voor het reinigen van muren en gevels van baksteen en cementgebonden voegmortels. Is een goede vervanger voor zoutzuur en fosforzuur.

PRODUCTGEGEVENS:

Basis:	gebruiksklaar mengsel van organische zuren met als hoofdbestanddeel amidosulfonzuur in water
Componenten:	1 component
Oplosmiddel:	water
Kleur:	kleurloos
Soortelijk gewicht:	ca. 1,05 g/cm ³ bij +20° C
pH-waarde:	0,3- 1,0 bij +20° C
Viscositeit:	ca. 1,5 mm ² /sec dynamisch bij +20° C
Vlampunt:	onbrandbaar
Conditie:	vloeibaar
Opslag:	opslaan in de gesloten originele verpakking boven +5° C, beschermen tegen zon, vorst en extreme temperaturen.
Verpakking:	25 Ltr jerrycans, 210 Ltr drums en 1.000 Ltr IBC-Re-Collectcontainer
Verwijdering:	volgens plaatselijke/regionale/nationale voorschriften
Houdbaarheid:	24 maanden na productiedatum bij +5° C tot +30° C

