



Technisch merkblad  
Artikelnummer 0672

# Steenreiniger AC

Organisch sulfonzuur

## Producteigenschappen

Organisch zuur voor het verwijderen van kalk- en cementsluis. Verwijdert bovendien uitbloeiingen, kalkslakken en ketelsteen. Lost mortelresten, kalk en ketelsteen op. Remmers Steenreiniger AC vormt na inwerking licht oplosbare verbindingen, welke met water gemakkelijk afgespoeld kunnen worden.

## Toepassing

Voor schoonmetselwerk binnen en buiten, met name klinkers, mangansteen enz. Niet geschikt voor kalkzandsteen.

## Verwerking

Remmers Steenreiniger AC afhankelijk van de vervuiling en ondergrond verdunnen met water van 1:4 tot 1:20. Aanbevolen verdunning 1:10. Vooraf een proef opzetten en het reinigingseffect controleren. Bij zeer sterke kalkuitbloeiingen en slakvorming Remmers Steenreiniger AC dik opzetten of oplossen in warm water. De ondergrond, na het opbrengen van de Remmers Steenreiniger AC, met een harde borstel doorborstelen en vervolgens met schoon water of hoge druk naspoelen. Als alternatief kunnen sterk poreuze, zuigende ondergronden waar uitbloeiingen opzitten met Remmers Funcosil WS of SNL (conform patent DE 30 18 116 C2) voorgeïmpregneerd worden en vervolgens reinigen met Remmers Steenreiniger AC en met schoon water naspoelen.

## Technische gegevens

Hoedanigheid:	wit kristalpoeder
pH-waarde:	0,8 (10%-ige oplossing)
Oplosbaarheid:	zeer gemakkelijk in water op te lossen
UBA-nr.:	07350122

Opmerking:  
Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

Remmers Steenreiniger AC lost minerale vervuilingen op, echter geen dikke lagen vuilafzetting. In die gevallen gebruik maken van Remmers Vuiloplosser of Remmers Gevelreinigingspasta. Donkere voegen kunnen door reiniging lichter worden.

**Aangrenzende delen:**  
geveldelen, welke niet met het reinigingsmiddel in contact mogen komen, afdekken (bijv. metaal en planten).

## Gereedschap en reiniging

Borstel, blokkwast.  
Na gebruik met water reinigen.

## Verpakking, verbruik en opslag

**Verpakking**  
Plastic emmers 1, 5 en 10 kilo  
**Verbruik**  
Afhankelijk van de vervuiling en ondergrond 1 kilo voor circa 20m<sup>2</sup>.  
**Opslag**  
In de originele gesloten verpakking, droog en vorstvrij opgeslagen, minstens twee jaar.

## Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.  
**U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden (VVVF).**  
**Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.**

