



Technisch merkblad
Artikelnummer 0672

Steenreiniger AC

Organisch sulfonzuur

Toepassing

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

Producteigenschappen

Organisch zuur voor het verwijderen van kalk en cementsluiser. 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.

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 oplossen in warm water. De ondergrond met water voornatten. 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 Fucosil 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

Technische gegevens geleverd product

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

Opgelet ! 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 (**antracietkleurig**) kunnen door reiniging lichter worden.

Verwerkingstemperatuur:

Niet bij objecttemperaturen < +5°C en >+30°C verwerken.

Aangrenzende delen:

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

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 20m².

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.