



Technisch merkblad
Artikelnummer 0672

Steenreiniger AC

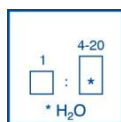
Organisch sulfonzuur



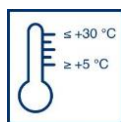
Op waterbasis



Voor binnen en
buiten



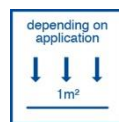
Meng-
verhouding



Verwerkings-
temperatuur



Borstel



Verbruik
afhankelijk van
de toepassing



Houdbaarheid



Vorstvrij, koel en
droog opslaan.
Verpakking goed
sluiten

Toepassing

Voor schoonmetselwerk binnen en buiten, met name klinkers, mangansteen enz.

Verwijdert ketelsteen!

Niet geschikt voor kalkzandsteen.

Producteigenschappen

Zuur voor het verwijderen van kalk en cementslur. Verwijdert bovendien uitbloeiingen, kalkslakken en ketelsteen. Lost mortelresten, kalk en ketelsteen op.

Steenreiniger AC vormt na inwerking licht oplosbare verbindingen, welke met water gemakkelijk afgespoeld kunnen worden.

Verwerking

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 Steenreiniger AC oplossen in warm water. De ondergrond met water voornatten. De ondergrond na het opbrengen van de Steenreiniger AC met een harde borstel doorborstelen en vervolgens met water of hoge druk naspoelen.

Als alternatief kunnen sterk poreuze, zuigende ondergronden waar

Technische gegevens

Technische gegevens geleverd product

Hoedanigheid: wit kristalpoeder
pH-waarde: 0,8 (10%-ige oplossing)
Oplosbaarheid: zeer goed

uitbloeiingen opzitten met Funcosil WS (art.nr. 0614) of Funcosil SNL (art.nr. 0602) conform patent DE3018116 C2 voorgeïmpregneerd worden en vervolgens reinigen met Remmers Steenreiniger AC en met water naspoelen.

Opgelet ! Steenreiniger AC lost minerale vervuilingen op, echter geen dikke lagen vuilafzetting. In die gevallen gebruik maken van Vuiloplosser (art.nr. 0671) of Gevelreinigingspasta (art.nr. 0666).

Donkere voegen (antracietkleurig) kunnen door reiniging lichter worden.

Verwerkingstemperatuur:

Bij objecttemperaturen tussen +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, reiniging

Borstel, blokkwast.
Na gebruik met water reinigen.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Plastic emmers 1, 5 en 10 kilo

Verbruik

Ca. 0,05-0,1 kg/m² afhankelijk van de vervuiling.

Opslag

In de originele gesloten verpakking, droog en vorstvrij opgeslagen, minstens drie 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. Omdat 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.

Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren namelijk uitsluitend volgens deze voorwaarden.