



Technisch merkblad  
Artikelnummer 0675

## Combi WR

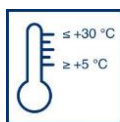
Speciaal reinigingsproduct, samengesteld uit organische zuren, bevat geen tenside



Op waterbasis



Voor binnen en buiten



Verwerkingstemperatuur  
≤ +30 °C  
≥ +5 °C



Borstel



Totaal verbruik

300-500 ml  
Total  
↓ ↓ ↓  
1m<sup>2</sup>



Houdbaarheid



Vorstvrij, koel en droog opslaan.  
Verpakking goed sluiten

### Toepassing

Remmers Combi WR is speciaal ontwikkeld voor het reinigen van minerale ondergronden zoals gevels (kalkzandsteen, baksteen, zichtbeton) maar ook voor gevoelige ondergronden zoals natuursteen en tegels. Kan ook gebruikt worden voor het verwijderen van kalk in zwembaden en badruimten.

### Producteigenschappen

Zwak zure reiniger, gebruiksklaar. Het materiaal tast, indien deskundig verwerkt, ook gevoelige minerale bouwmaterialen niet aan. Naast dieper ingedrongen vervuiling worden ook kalk- en mortelsluiers opgelost.

### Verwerking

Poreuze ondergronden goed voornaten zodat de reinigingsvloeistof niet te diep in de ondergrond dringt. Combi WR aanbrengen, mechanisch met borstel reinigen en intensief met water naspoelen. Reiniging eventueel herhalen. Grote oppervlakken, welke sterk vervuild zijn, met een hogedrukreiniger schoon spuiten.

### Technische gegevens

#### Technische gegevens geleverd product

Volumieke massa: 1,04 kg/ltr  
pH-waarde: ca. 2,0  
Hoedanigheid: kleurloos

#### Verwerkingstemperatuur:

Bij objecttemperaturen tussen +5°C en +30°C verwerken.

#### Verwerkingstips:

Voor gebruik de reiniger testen op een representatief oppervlak.

#### Aangrenzende delen:

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

### Gereedschap, reiniging

Schrobber, borstel.  
Hogedrukreiniger.

### Verpakking, verbruik en opslag

#### Verpakking

5 en 30 kilo plastic cans.

#### Verbruik

0,3-0,5 ltr/m<sup>2</sup> afhankelijk van de vervuiling.

#### Opslag

In de originele, gesloten verpakking, vorstvrij opgeslagen, tenminste 3 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.**