

## REINIGEN

Technisch schoon of optisch fraai?

Reinigen is méér dan een wasbeurt  
met water en zeep

Lezen en begrijpen van de  
instructies op etiketten is belangrijk





De te reinigen ondergrond, in combinatie met de omgeving, bepalen in hoge mate welke reinigingsmiddelen wél, maar vooral ook welke niet mogen worden toegepast.

Op natuursteen, kalkzandsteen en beton gebruiken we geen zure producten. Fabrikanten van reinigingsmiddelen vermelden de juiste gebruikconcentratie op de verpakking. Een hogere concentratie van een reinigingsmiddel heeft zeker niet tot gevolg, dat het reinigend vermogen toeneemt. Tegenwoordig heeft de professionele gevelbehandelaar de beschikking over producten, die speciaal voor iedere specifiek te reinigen ondergrond zijn ontwikkeld.

Het mengen van verschillende reinigingsmiddelen moet ten sterkste worden afgeraden. Hierbij kan zelfs een ongewenste hitteontwikkeling ontstaan.

Nu is de omgevingstemperatuur weliswaar van invloed op de reinigingstijd, maar dat betekent niet, dat we ons moeten overgeven aan de stelling: *Hoe heter, hoe beter*. Heet water kan bijvoorbeeld op vers metselwerk leiden tot ongewenste uitbloeiingen. In bepaalde gevallen kan worden gewerkt met verdikte producten. Deze hebben als voordeel, dat ze niet in poreuze, vaak steenachtige ondergronden dringen, maar alleen dáár werken waar nodig, dus aan het oppervlak.



**Wilt u meer weten over de activiteiten van OSB?**

Kijk dan op [www.osb.nl](http://www.osb.nl). U kunt ook bellen met de medewerkers van OSB via telefoonnummer (073) 648 38 50.