

STANDAARD REINIGINGS ADVIES RB1[®]

Om het beste reinigingsresultaat te krijgen, wordt geadviseerd als volgt te werk te gaan met RB1:

- 1) Zet een aantal proefstukjes op met verschillende verdunningen, tot 1:10, om te bepalen welke verdunning het beste resultaat geeft.
- 2) Besproei de gevel, voor verwerking van RB 1, met schoon water. Dit voorkomt onnodig veel productgebruik. (het product kan hierdoor niet indringen in de steen, maar is werkzaam op het oppervlak.)
- 3) Aanbrengen door middel van sprayen met een lagedruk spuit, of met een borstel (liefst kortharige, deze is wat stugger).
- 4) Het verbruik van verdunde RB 1 ligt in de regel tussen de 0,5 en 1 liter per m² (verdund product) afhankelijk hoe poreus de steensoort is, welke gereinigd moet worden.
- 5) Afhankelijk van de graad van vervuiling het product 10 tot 60 minuten laten inwerken.
- 6) Eventueel borstelen bij hardnekkige zoutuitbloeiing of zware vervuiling.
- 7) Daarna de gevel grondig afspoelen met schoon leidingwater.
- 8) RB 1 mag in de meeste gevallen ook op gegalvaniseerde , aluminium en kunststof oppervlakken van goede kwaliteit gebruikt worden.
Wij adviseren echter altijd een proef te zetten om te beoordelen of er geen verkleuring optreedt. Ook bij pigmenthoudende betonsteen wordt dit aangeraden, daar deze steen soms licht kan verkleuren. Laat het product niet indrogen op deze oppervlakken, en spoel goed na met schoon water.

Zoals met alle zure producten mag ook RB 1 niet op kalkhoudende materialen zoals marmer en travertijn gebruikt worden.

Als men gereinigd heeft wil dit echter niet zeggen dat bepaalde uittredingen niet meer voor kunnen komen daar dit een natuurlijk proces is.

Om verdere zoutuitbloeiing en uitloging te voorkomen kan het gereinigde object worden gehydrofobeerd met ons product Regendicht WB of Regendicht SB.

Let op bij het reinigen van gevelwerk waarin geëngobeerde stenen zijn verwerkt. Wij bevelen aan deze oppervlakken alleen dan te reinigen wanneer deze compleet gevoegd zijn. Alleen het voornatten van ongevoegde gevels, waarin geëngobeerde stenen verwerkt zijn, kan al leiden tot het optreden van peacocking. Voor het verwijderen van peacocking zijn nog geen afdoende middelen beschikbaar.



RB1[®] voor een beter resultaat.