



## Alpha Aqua Si

## Over dit product

Impregneermiddel op waterbasis voor gevelbescherming en hydrofobering.



## Belangrijkste voordelen

- ✓ Waterafstotend, vochtwerend, voorkomt vochtindringing
- ✓ Waterdampdoorlatend
- ✓ Kleurloos watergedragen impregneermiddel, universeel toepasbaar op alle steenachtige ondergronden (zowel droge als licht vochtige)
- ✓ Vermindert de vuilaanhang, de kans op zoutuitslag, vorstschade, wapeningscorrosie, mos- en algaangroei
- ✓ Overschilderbaar met dispersiemuurverven (na minimum 6 maand)

## Speciale kenmerken

- ✓ Uitstekende bescherming

## Technische informatie

Droog bijwerken	1 uur
Overschilderbaar	1 uur
Dekking	1-6 m <sup>2</sup> /l. Sterk afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

## Productgegevens

### Normaal gebruik

Voor gebruik goed omroeren. Borstel, spuit- en sproeiapparatuur. Om een maximale indringing te verkrijgen dient men Alpha Aqua SI overvloedig van onder naar boven aan te brengen. Zo nodig de

behandeling één of meerdere keren herhalen. Jerrycan goed schudden voor gebruik. Voorbereiding Alvorens de behandeling met Alpha Aqua SI te starten: Stof, vuil, mos, algen, schimmels, e.d. verwijderen, bij voorkeur met hogedruk water- of stoomreinigingsapparatuur. Beschadigde voegen vernieuwen, scheuren, grindnesten en andere gebreken repareren met daarvoor geschikte materialen. Dak- en raamkozijnaansluitingen controleren op waterdichtheid en zo nodig afdichten. Glas, ramen en deuren, onderdelen van metaal en kunststof goed afdekken. Het impregneermiddel is achteraf moeilijk te verwijderen. Planten in de directe omgeving van de te behandelen gevels afdekken. Verwerking Te verwerken door middel van strijken, rollen, spuiten of sproeien. Jerrycans goed schudden voor gebruik. Strijken/rollen Het eenvoudigst is de verwerking met een kwast, grote blokwitter of borstel. Deze werkwijze past men voornamelijk toe als de te behandelen oppervlakken relatief klein zijn. De behandeling vergt een zorgvuldige werkwijze. Vooral belangrijk is dat er niet te weinig materiaal wordt aangebracht, omdat het succes van de behandeling in hoge mate hiervan afhankelijk is. Het beste resultaat verkrijgt men als Alpha Aqua SI van onder naar boven wordt aangebracht. Bij sterk zuigende ondergronden vindt de behandeling in 2 of 3 arbeidsgangen plaats volgens de "nat-in-nat-methode". Dat wil zeggen, nadat het impregneermiddel in de ondergrond is getrokken, brengt men de volgende laag aan. Sproeien/spuiten Bij grote gevelvlakken maakt men gebruik van sproei- of spuitapparatuur. Van belang daarbij is, dat de verwerkingsdruk gering is. Dit voorkomt te sterke verneveling. Het sproeien of spuiten dient als het ware in gieten over te gaan. De sproei- of spuitmethode geeft de beste resultaten omdat aldus een gelijkmatige, diepe impregnering van het gehele oppervlak wordt verkregen. Evenals bij de verwerking met de kwast is het, om een maximale indringing van het impregneermiddel te verkrijgen, ook bij sproeien of spuiten van belang om het middel van onder naar boven overvloedig aan te brengen. De sproei- of spuitkop dient ongeveer 10 cm vanaf de gevel gehouden te worden, zodanig dat de vloeistof rechtstandig in de ondergrond kan dringen. Het sproeien voortzetten tot de ondergrond geen impregneermiddel meer opneemt en er 10-20 cm lange "lopers" ontstaan. Het is aan te bevelen om sterk zuigende ondergronden 2 of 3 maal "nat-in-nat" te impregneren. Slecht zuigende, dichte ondergronden, zoals prefab-beton, worden daarentegen slechts eenmaal behandeld. Om te voorkomen dat zich bij regen de "aanzetten" gaan aftekenen, moet de behandeling zonder onderbreken plaatsvinden.

### **Samenstelling**

Watergedragen

### **Belangrijkste voordelen**

Waterafstotend, vochtwerend, voorkomt vochtindringing, Waterdampdoorlatend, Kleurloos watergedragen impregneermiddel, universeel toepasbaar op alle steenachtige ondergronden (zowel droge als licht vochtige), Vermindert de vuilaanhang, de kans op zoutuitslag, vorstschade, wapeningscorrosie, mos- en algaangroei, Overschilderbaar met dispersiemuurverven (na minimum 6 maand)

### **Verpakkingsgrootte**

10 liter

## **Systeemgegevens**

Alpha Aqua Si in één, twee of drie lagen nat-in-nat aanbrengen. Gelieve de technische fiche van het product te raadplegen voor nauwkeurige systeeminformatie.