

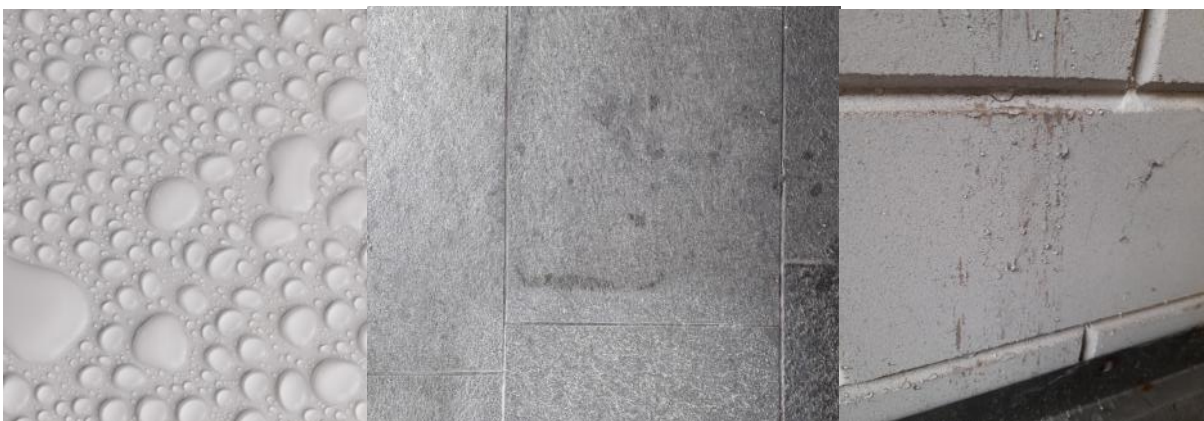
## Hydrofobeer HS

*Flexibel dampdoorlaatbaar hydrofobeermiddel*



### *Bijzondere voordelen*

- Voorkomt sterke reductie van vochtopname
- Vrijwel gelijkblijvende dampdoorlaatbaarheid
- Geen tot minimale kleur veranderingen



### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

Hydrofobeer HS is een flexibel dampdoorlaatbaar hydrofobeermiddel om oppervlakken water- en vuilafstotend te maken terwijl het ademend vermogen behouden blijft. Hydrofobeer HS is bijzonder geschikt voor het waterafstotend maken van betonnen en steenachtige ondergronden, droge of natte muren die regendoorslag vertonen en beschermen van natuurstenen objecten. Hydrofobeer HS voorkomt vervuiling en aantasting door micro-organismen. Doordat oppervlak waterafstotend wordt zal de ondergrond minder water(vervuiling) opnemen zodat eventueel schadelijke stoffen, zoals chloriden die schadelijk zijn voor beton en wapening, niet worden opgenomen.

#### Gebruikersaanwijzing

1. Verwijder uitslag, vuil en verfschilfers met een harde borstel, vergeet niet scheuren en gaten te dichten. Hydrofobeer HS overbrugt kieren tot 3 mm.
2. Is het warm en droog weer ondergrond voor natten met water. Kan over natte ondergrond gezet worden, bij vers voegwerk minimaal 3 dagen droogtijd in acht nemen.
3. Hydrofobeer HS is kant en klaar voor gebruik.
4. Hydrofobeer HS met behulp van een blokkwast of lage druk vloeipomp aanbrengen in een goed poriënvullend systeem.
5. Ruim in overlappende horizontale en verticale banen opbrengen zodat de ondergrond verzadigd wordt.

#### Materiaalverbruik:

- Betonsteen: 6 - 7 m<sup>2</sup> per liter
- Kalkzandsteen- en oude handvormsteen: 7 - 8 m<sup>2</sup> per liter
- Metselwerk – beton: 9 - 12 m<sup>2</sup> per liter
- Pleisterwerk: 8 - 9 m<sup>2</sup> per liter
- Prefab beton, anti slip vloeren en natuursteen (niet poreus): 9 - 12m<sup>2</sup> per liter

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

#### Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de opname als het esthetisch resultaat te bepalen.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond 35°C.

#### Bijzondere voordelen:

- Voorkomt door de sterke reductie van de vochtopname van de behandelde ondergronden vervolgschades zoals vorstschade, verwerking en erosie van natuursteen en de aangroei van mossen en algen.
- Reduceert de vochtopname met vrijwel gelijkblijvende dampdoorlaatbaarheid.
- Geeft op de meeste minerale ondergronden geen of nauwelijks kleurverandering, doch bij gladde steensoorten is het raadzaam om op een niet in het oog springend gedeelte van het project eerst een referentieproef te plaatsen.

#### Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeibaar
Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
Dichtheid:	0.790 g/l
Vlampunt:	65 °C



#### Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, vonken, warmte. — Niet roken. Beschermende handschoenen, Oogbescherming, Gelaatsbescherming dragen. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. GEEN braken opwekken. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.