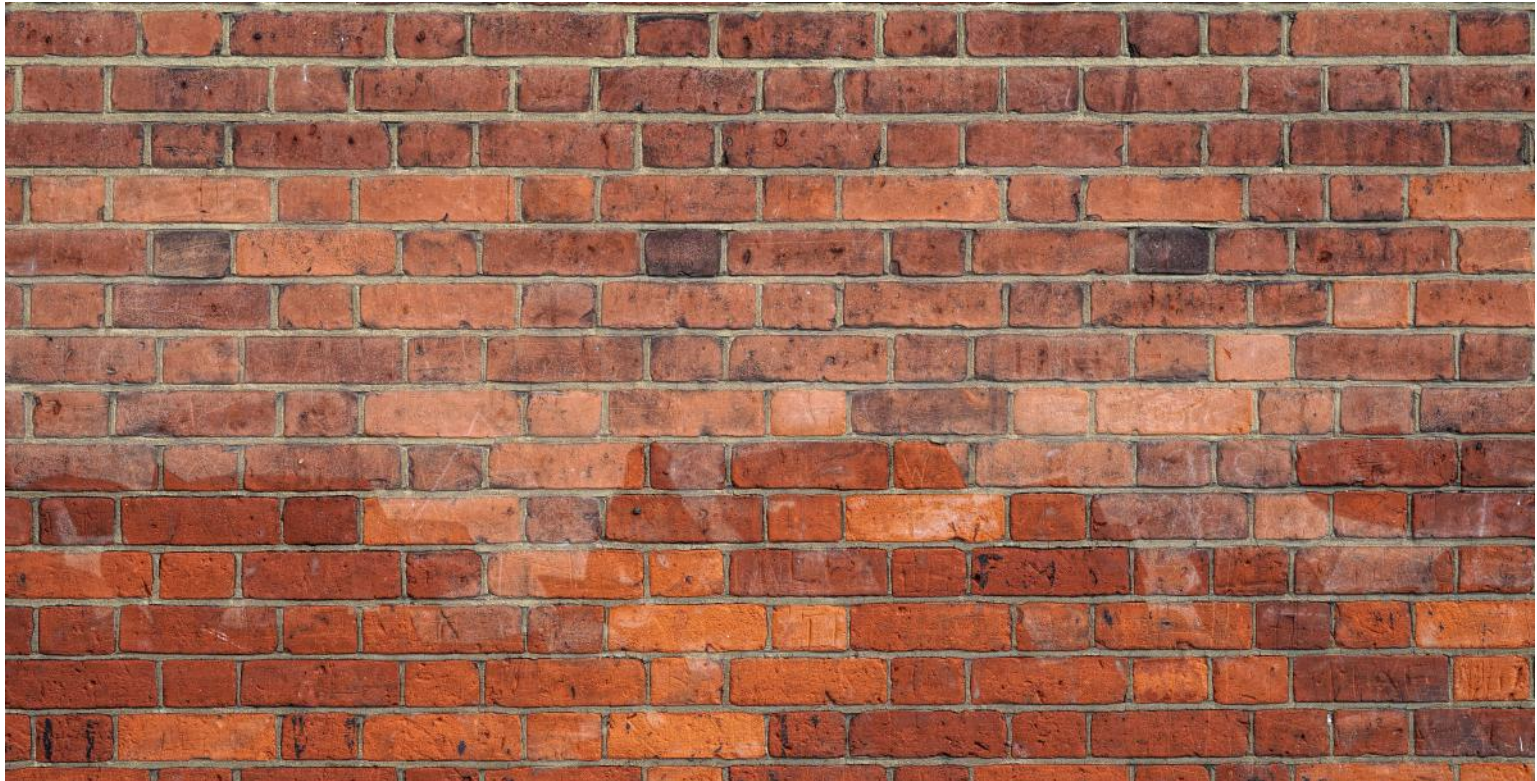


## Hydrofobeer WB Creme

*Hydrofobeermiddel voor minerale ondergronden*



### *Bijzondere voordelen*

- Voorkomt vochtopname
- Extreem economisch in gebruik
- Geen tot minimale kleur veranderingen
- Veilig werken



### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

Hydrofobeer WB Creme is een water emulgeerbaar dampdoorlaatbaar pasteus hydrofobeermiddel ontwikkeld voor minerale ondergronden. Hydrofobeer WB Creme is op basis van silanen en oligomeer siloxanen. Hydrofobeer WB Creme is bijzonder geschikt voor het conserveren van poreuze (metsel) steen soorten, natuursteen, beton en overige minerale bouwmaterialen. Gevels en bouwobjecten worden beschermd tegen het (gemakkelijk) indringen van water en hiermee de aanhechting van veel voorkomende vervuiling en verontreiniging zoals mossen en algen. Hydrofobeer WB Creme is een watergedragen product en derhalve uitermate veilig voor de gebruiker en milieuvriendelijk in vergelijking met producten op basis van oplosmiddelen.

#### Gebruikersaanwijzing

1. De ondergrond moet technisch in een goede staat verkeren. Bouwtechnische tekortkomingen, zoals scheuren, slechte voegen, slechte aansluitingen, optrekkend en hygroscopisch vocht, dienen vooraf behandeld of verholpen te worden. Water en opgeloste zouten dienen voor de applicatie verwijderd te worden.
2. Voordat Hydrofobeer WB Creme wordt aangebracht dienen vuil, korstvorming van schadelijke stoffen en uittredingen van calciumcarbonaten, algen en mos op de juiste wijze verwijderd en/of bestreden worden. Restanten van gevelreinigings producten kunnen de werking van Hydrofobeer WB Creme nadelig beïnvloeden en deze dienen volledig verwijderd te worden.
3. Delen van het te behandelen object welke niet met het Hydrofobeer WB Creme in contact mogen komen, zoals glas, lak en verf moeten worden afgedekt of beschermd. Hydrofobeer WB Creme kan worden aangebracht middels spuitapplicatie vloeiend of grove druppel (airless of HVLP).
4. Hydrofobeer WB Creme gelijkmatig aanbrengen, zodanig dat de ondergrond geheel verzadigd is.

#### Materiaalverbruik:

Metselwerken en natuursteen: 3 - 6 m<sup>2</sup> per liter.

Pleisterwerk: 3 - 8 per liter

Prefab beton, uitgewassen grindbeton 4 - 10 m<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.
- Hydrofobeer WB Creme uitsluitend toepassen op onbehandelde of eerder met een water emulgeerbaar impregneermiddel behandelde ondergronden.
- Verwerken boven de 5 graden.
- Niet verwerken de volle zon of op een hete ondergrond.
- Bij temperaturen beneden 10 graden kan de verdamping van het transportmiddel en hierdoor de vorming van de werkzame stof sterk vertraagd worden.
- Raadpleeg uw adviseur voor specifieke toepassingen.

#### Bijzondere voordelen:

- Hydrofobeer WB Creme voorkomt door de sterke reductie van de vochtopname van de behandelde ondergronden vervolgshades zoals vorstschade, verwerking en erosie van natuursteen en de aangroei van mossen en algen.
- Reduceert de vochtopname met vrijwel gelijkblijvende dampdoorlaatbaarheid.
- Zorgt na aanbrengen voor een sterk afperkend effect.
- Levert door de pasteuze vorm weinig tot geen materiaal verlies op bij applicatie.
- Heeft een zeer hoog percentage werkzame stof.
- Hydrofobeer WB Creme 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 referentie- proef te plaatsen.
- Hydrofobeer WB Creme is een water gedragen product en hierdoor milieuvriendelijker en veiliger in gebruik in vergelijking met soortgelijke producten gebaseerd op oplosmiddelen.

#### Eigenschappen:

Voorkomen:	Pasta/Creme
Kleur:	Gebroken Wit tot geel
Reuk:	Karakteristiek.
Dichtheid:	0.845 g/l
Oplosbaarheid:	Volledig oplosbaar in water

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

Hydrofobeer WB Creme is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

#### 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.