

SLP Verkiezelingsvloestof

Geconcentreerde, diep penetrerende injectievloestof op basis van kiezelzuurderivaten

TOEPASSINGSGBIED

SLP Verkiezelingsvloestof is een injectievloestof ter bestrijding van optrekkend vocht in poreuze bouwmaterialen. SLP Verkiezelingsvloestof wordt als chemische horizontaalafdichting toegepast waar de capillaire werking van het poreuze bouw materiaal onderbroken dient te worden.

EIGENSCHAPPEN

- Kant en klaar en oplosmiddelvrij.
- Hydrofoberend en poriën vernauwend.
- Handmatig door middel van injectie te verwerken.
- Verkiezeld poreuze bouwmaterialen en bestrijd optrekkend vocht.
- Officieel getest en goedgekeurd.

ONDERGROND

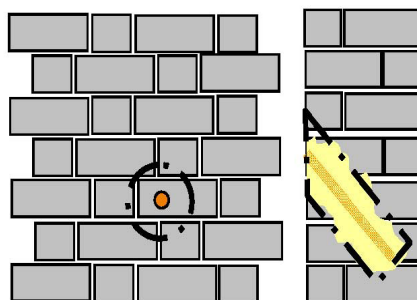
De ondergrond dient vormvast en draagkrachtig te zijn.

VOORBEHANDELING

Aanbevolen wordt eerst een professioneel maatwerkadvies bij SLP Trading aan te vragen.

SLP Verkiezelingsvloestof wordt verwerkt volgens een boorgatmethode. De boorgaten kunnen vanaf de buiten- of binnenkant in een steensmuur worden aangebracht, maar ook is het mogelijk om de boorgaten in het buitenblad van een spouwmuur-

constructie vanaf de buitenkant aan te brengen en in het binnenblad van de spouwmuurconstructie vanaf de binnenzijde. Hiertoe boven de funderingsvoet, of 20 cm onder het maaiveld, om de 10 cm een boorgat aanbrengen onder een hoek van 45° met een doorsnede van Ø 22 mm. De diepte is afhankelijk van de breedte van de constructie. Als vuistregel geldt de breedte van de totale constructie minus 8 cm.



VERWERKING

De jerrycan SLP Verkiezelingsvloestof voor het gebruik goed schudden en onverdund verwerken. Met een hiervoor geschikte trechter, de SLP Verkiezelingsvloestof in de boorgaten laten vloeien tot volledige verzadiging. Nadat de vloestof volledig door de poreuze ondergrond is opgenomen de behandeling nog twee keer herhalen.

Aanbevolen wordt om tijdens en na de verwerking de binnenruimte te ventileren.

DROOGTIJD

De SLP verkiezelingsvloestof is na ca. 24 uur droog, nadat de vloestof geheel door de poreuze ondergrond is opgenomen. De ervaring heeft geleerd dat de behandeling echt effectief wordt als de behandelde wanden de gelegenheid krijgen om te drogen.

VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Verkiezelingsvloestof is verpakt in jerrycans van 12 liter. Het verbruik is sterk afhankelijk van het type bouw materiaal, de vochtbelasting en de breedte (diepte) van de te injecteren constructie.

OPSLAG

Droog, koel en in gesloten verpakking minimaal 12 maanden houdbaar. Vrij van de vloer op houten pallets opslaan bij een temperatuur van minimaal + 5 °C.

BIJZONDERHEDEN

Niet verwerken bij te verwachten vorst, een ondergrond- en luchttemperatuur van < + 5 °C / > + 30 °C. Voor het begin van de werkzaamheden dient men zich er van te overtuigen dat de statische gesteldheid van het object toereikend is om het boorgaten systeem toe te passen.



VEILIGHEID

Contact met ogen en handen dient door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen te worden vermeden. Bij contact met de ogen direct uitspoelen met leidingwater. Een actueel veiligheidsblad is beschikbaar.

ALGEMENE VOORWAARDEN

Materiaal technische eigenschappen kunnen alleen worden gegarandeerd indien gebruik wordt gemaakt van alle onderdelen van het KHALIX of SLP pleistersysteem en uitvoering wordt gegeven aan alle facetten zoals deze in de KHALIX en SLP-adviezen worden genoemd. Onze technische merkbladen zijn - onder voorbehoud van wijzigingen en behoud van alle rechten - opgemaakt volgens de laatste stand van de techniek. De gegevens over verbruik en hoeveelheden zijn onder ideale omstandigheden bepaald en dienen derhalve als referentiewaarde te worden gezien. SLP-Trading bv levert uitsluitend volgens haar algemene leveringsvoorwaarden. Vraag een nieuw exemplaar aan als u deze nog niet bezit.