



SLP Zoutneutraal

Geconcentreerde vloeistof op basis van hexafluorsilicaat

TOEPASSINGSGBIED

SLP Zoutneutraal zet in water oplosbare zouten om in resp. moeilijk oplosbare zouten. SLP Zoutneutraal wordt toegepast indien er sprake is van verhoogde concentraties bouw-schadelijke zouten in het metselwerk. SLP Zoutneutraal is bij uitstek geschikt als ondersteunende voorbehandeling voor de KHALIX of SLP (saneer)pleistersystemen en verhindert oplosbare zouten in het (verse) pleister te dringen.

EIGENSCHAPPEN

- Handmatig te verwerken.
- Vloeibaar concentraat.
- Zet oplosbare zouten om.
- Reukloos.
- Kleur: transparant

ONDERGROND

Het metselwerk dient (bij voorkeur) droog, schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn.

VOORBEHANDELING

Oude en aangetaste stuclagen minimaal 100 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens (aftekeningen van het zout- en/of vochtfront). Slechte voegen 2 tot 3 cm diep uitkrabben. Verflagen zorgvuldig verwijderen en aansluitend het metselwerk grondig met een harde borstel stofvrij maken. Aanbevolen wordt eerst een professionele zoutmeting te laten uitvoeren,

zodat vooraf de zoutbelasting kan worden vastgesteld. Bij een zeer hoge zoutbelasting de ondergrond tweemaal behandelen.

VERWERKING

De jerrycan SLP Zoutneutraal voor het gebruik goed schudden en verdund verwerken. Afhankelijk van het water-opnemend vermogen van de ondergrond en van de zoutbelasting, de SLP Zoutneutraal in één of in twee lagen verwerken. Bij een eenlagige behandeling de SLP Zoutneutraal in een verhouding van 1 deel SLP Zoutneutraal op 1 deel leidingwater verdunnen en met een blokkwast gelijkmatig over het gehele oppervlak aanbrengen.

Bij een sterk zuigende en/of zoutbelaste ondergrond, de SLP zoutneutraal in twee lagen aanbrengen met een tussenliggende droogtijd van minimaal 7 uur. In dit geval de SLP Zoutneutraal als volgt verdunnen.

- De eerste laag: 1 deel SLP Zoutneutraal op 2 delen leidingwater.
- De tweede laag: 1 deel SLP Zoutneutraal op 1 deel leidingwater.

Ca. 24 uur na het aanbrengen van de laatste laag SLP Zoutneutraal het metselwerk nogmaals droog afborstelen. Aanbevolen wordt om tijdens en na de verwerking de binnenruimte te ventileren. **Attentie:** Tijdens de verwerking het contact tussen SLP Zoutneutraal en metalen (bijvoorbeeld metalen vaten en gereedschap enz.) vermijden!

DROOGTIJD

Ca. 7 uur tussen twee lagen SLP Zoutneutraal. Ca. 24 uur na de laatste behandeling, eventueel uitkristalliserende zouten evacueren en de ondergrond conform advies voorzien van een KHALIX of SLP (saneer)pleistersysteem.

VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Zoutneutraal is verpakt in jerrycans van 10 liter. 10 liter is voldoende voor ca. 20 m² bij een behandeling met twee lagen.

OPSLAG

Droog, koel en in gesloten verpakking minimaal 24 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. Restanten SLP Zoutneutraal aanleveren als (bouw) chemisch afval. Tijdens de verwerking het contact tussen SLP Zoutneutraal en metalen (bijvoorbeeld metalen vaten en gereedschap enz.) vermijden!

VEILIGHEID

Contact met ogen en handen dient door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen te worden vermeden.



VEILIGHEID

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.