



SLP Silicaatgrondering

Oplosmiddelvrij, grondeer-, verdunnings- en fixeermiddel voor minerale ondergronden op basis van kaliwaterglas

TOEPASSINGSGEBIED

SLP Silicaatgrondering is een grondeer-, verdunnings- en fixeermiddel op basis van kaliwaterglas en organische toeslagstoffen.

De SLP Silicaatgrondering wordt toegepast als verdunningsmiddel voor de SLP Silicaatverf en als grondeermiddel voor sterk zuigende ondergronden. SLP Silicaatgrondering wordt tevens als fixeermiddel toegepast voor het vastzetten van poederende en/of zanderige ondergronden.

EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- CO₂ en waterdamp doorlatend.
- Goede indringdiepte.
- Kleur: transparant.
- Dichtheid: ca. 1,05 g/ml.

ONDERGROND

De SLP Silicaatgrondering kan uitsluitend toegepast worden op minerale ondergronden.

VERWERKING

SLP Silicaatgrondering voor het gebruik goed roeren. In de verhouding 2 delen SLP Silicaatgrondering : 1 deel leidingwater verdunnen. Goed overlappend van onder naar boven werken. Sterk zuigende ondergronden twee maal nat in nat behandelen. Voor het verdunnen van SLP Silicaatverf (zie technisch merkblad SLP Silicaatverf).

DROOGTIJD

Na ca. 12 uur is de SLP Silicaatgrondering (afhankelijk van de temperatuur) overschilderbaar. De volledige doordroging duurt enkele dagen.

VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Silicaatgrondering is verpakt in een jerrycan van 10 liter. 10 liter is voldoende voor ca. 50 - 100 m² per laag. Dit is echter afhankelijk van de applicatiemethode en de oppervlaktestructuur van de ondergrond.

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. Door de etsende werking van SLP Silicaatgrondering is het noodzakelijk bouwdelen die niet behandeld hoeven te worden goed te maskeren.

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 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 Afbouwstoffen bv levert uitsluitend volgens haar algemene leveringsvoorwaarden. Vraag een nieuw exemplaar aan als u deze nog niet bezit.