



# SLP Sol-Silicaatgrondering

*Oplosmiddelvrij, grondeer-, verdunnings- en fixeermiddel op basis van kaliwaterglas en kiesol*

## TOEPASSINGSGBIED

SLP Sol-Silicaatgrondering is een grondeer-, verdunnings- en fixeermiddel op basis van kaliwaterglas en kiesol. De SLP Sol-Silicaatgrondering wordt toegepast als verdunningsmiddel voor de SLP Sol-Silicaatverf en als grondeermiddel voor sterk zuigende, minerale ondergronden.

## EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- CO<sup>2</sup> en waterdamp doorlatend.
- Goede indringdiepte.
- Kleur: transparant.
- Dichtheid: ca. 1,05 g/ml.

## ONDERGROND

De SLP Sol-Silicaatgrondering kan als grondeerlaag uitsluitend toegepast worden op minerale ondergronden. De ondergrond moet droog, schoon en draagkrachtig zijn. Nieuw pleisterwerk dient minimaal 2-4 weken uit te harden en te drogen.

## VERWERKING

SLP Sol-Silicaatgrondering voor het gebruik goed roeren. Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met SLP Sol-Silicaatgrondering 1:1 met leidingwater verdund. Goed overlappend van onder naar boven werken. Indien toegepast als verdunningsmiddel voor de SLP Sol-Silicaatverf, onverdund mengen (zie technisch merkblad SLP Sol-Silicaatverf).

## DROOGTIJD

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

## VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Sol-Silicaatgrondering is verpakt in emmers van 10 liter. 10 liter is voldoende voor ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>. Dit is echter afhankelijk van de applicatiemethode en de oppervlaktestructuur van de ondergrond.

## OPSLAG

Droog, koel en in gesloten verpakking minimaal 6 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 Sol-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 onze 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.