



## SLP Koro Mineral

*Transparante, verkiezelingsvloeistof op silicaat basis*

### TOEPASSINGSGEBIED

SLP Koro Mineral is geschikt voor het versterken en fixeren van poreuze, minerale ondergronden en het verbeteren van de hechting.

### EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Toepasbaar op minerale ondergronden.
- Sterk fixerende werking en verstevigd de ondergrond.
- Ondergronden dienen minimaal 7 dagen oud zijn.
- Heft sterke zuigingsverschillen op.
- Kleur: transparant.
- Dichtheid: 1,14 g/cm<sup>3</sup>.

### ONDERGROND

De ondergrond dient droog, schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn. De ondergrond vooraf bevochtigen en hiermee de zuiging op gang brengen.

### VERWERKING

De jerrycan SLP Koro Mineral voor het gebruik goed schudden en met behulp van een kwast of spuit dun en gelijkmatig in één of meerdere lagen aanbrengen. De SLP Koro Mineral aanbrengen op -vooraf- bevochtigde ondergronden en ondergronden die minimaal 7 dagen oud zijn. Op zwak zuigende ondergronden de SLP Koro Mineral verdunnen in een verhouding van 1 deel SLP Koro Mineral op 1 deel leidingwater. Tijdens en direct na de verwerking de binnenruimte ventileren.

### DROOGTIJD

Na volledige droging van de SLP Koro Mineral (de tijd is geheel afhankelijk van de temperatuur, zuiging – en oppervlaktestructuur van de ondergrond) kan de volgende bewerking plaatsvinden.

### VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Koro Mineral is verpakt in jerrycans van 20 liter. 20 liter is voldoende voor ca. 250 - 500 m<sup>2</sup>. Dit is echter afhankelijk van het aantal lagen, de applicatiemethode, de oppervlaktestructuur en het wateropnemend vermogen 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/> + 25 °C. De steiger plaatsen en afdekken met lichtdoorlatende zeilen volgens NPR 3924. Na het aanbrengen het verse pleister tegen vroegtijdig uitdrogen beschermen.



# SLP Koro Mineral

*Transparante, verkiezelingsvloeistof op silicaat basis*

## 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-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 in uw bezit is.