



# SLP Aquablock

*Geel, transparante, niet filmvormende grondering*

## TOEPASSINGSGBIED

SLP Aquablock is geschikt voor het gronderen van sterk- en onregelmatig zuigende ondergronden die anders snel tot het verbranden van het bindmiddel kunnen leiden. SLP Aquablock is binnen en buiten toepasbaar.

## EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Verdunning: als voorstrijk voor gipsgebonden pleisters 1 : 4.
- Verdunning: als voorstrijk voor cementgebonden pleisters 1: 8.
- Heft sterke en onregelmatige zuigingsverschillen op.
- Waterdampdoorlatend.
- Kleur: geel-transparant.
- PH 11 – 12.
- Dichtheid: 1,06 kg/liter.

## ONDERGROND

De ondergrond dient droog, schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn.

## VERWERKING

De jerrycan SLP Aquablock voor het gebruik goed schudden. Als voorstrijk voor gipsgebonden pleisters verdunnen in een (minimale) verhouding van 1 deel SLP Aquablock op 4 delen leidingwater en als voorstrijk voor cementgebonden ondergronden in een (minimale) verhouding van 1 deel SLP Aquablock op 8 delen leidingwater.

De SLP Aquablock kan met de kwast, roller en (airless) spuitapparatuur worden verwerkt. De SLP Aquablock niet nat in nat verwerken en na verwerking buiten tegen slagregen beschermen!

## DROOGTIJD

Na minimaal 24 uur kan de SLP Aquablock (afhankelijk van de temperatuur) worden overgepleisterd.

## VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Aquablock is verpakt in jerrycans van 10 liter. 10 liter is voldoende voor ca. 100 – 400 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 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. De steiger plaatsen en afdekken met lichtdoorlatende zeilen volgens NPR 3924.

## 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 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.