



SLP Sol-Silicaatverf

Matte minerale muurverf op basis van kaliwaterglas en kiesol

TOEPASSINGSGEBIED

SLP Sol-Silicaatverf is een waterwerende en dampopen muurverf op basis van kaliwaterglas en kiesol (5% kunstharstoevoeging). SLP Sol-Silicaatverf is geschikt als verfsysteem op minerale ondergronden als ook voor het overschilderen van bestaande dispersie- en siliconenhars muurverven, binnen en buiten.

EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Lichtecht.
- Vuilafstotend.
- Waterdampdoorlaatbaarheid.
- sd-Waarde $\leq 0,01$ m.
- Kleur: standaard wit en in diverse kleuren op aanvraag leverbaar.
- Glansgraad: mat.
- Hoge dekkracht.
- Dichtheid: 1,5 kg/liter.

ONDERGROND

De ondergrond dient droog, schoon en draagkrachtig te zijn.

VOORBEHANDELING

Sterk zuigende, poederende of zanderige ondergronden voorbehandelen met SLP Sol-Silicaatgrondering. In de verhouding 1 deel SLP Sol-Silicaatgrondering: 1 deel leidingwater verdunnen.

VERWERKING

SLP Sol-Silicaatverf in twee lagen aanbrengen. Voor het gebruik goed roeren. De eerste laag, afhankelijk van het type ondergrond, verdunnen met maximaal 10% Sol-Silicaatgrondering. Na voldoende droging, een tweede laag aanbrengen. De tweede laag SLP Sol-Silicaatverf onverdund aanbrengen. De SLP Sol-Silicaatverf kan met de kwast, roller en (airless) spuitapparatuur worden verwerkt.

DROOGTIJD

Na ca. 12 uur is de SLP Sol-Silicaatverf (afhankelijk van de temperatuur) overschilderbaar.

VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Sol-Silicaatverf is verpakt in emmers van 12,5 liter. 12,5 liter is voldoende voor ca. 20 - 40 m² bij twee lagen. Dit is echter afhankelijk van de zuiging, 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 min. + 5° C.



SLP Sol-Silicaatverf

Matte minerale muurverf op basis van kaliwaterglas en kiesol

BIJZONDERHEDEN

Niet verwerken bij te verwachten vorst, een ondergrond- en luchttemperatuur van $< 8^{\circ}\text{C}$ / $> +30^{\circ}\text{C}$. Door de etsende werking van SLP Sol-Silicaatverf is het noodzakelijk bouwdeelen die niet behandeld hoeven te worden, goed te maskeren. Tijdens het drogingsproces, de natte Sol-SLP Silicaatverf beschermen tegen vocht (dauw, nevel, regen). Restanten SLP Sol-Silicaatverf aanleveren als (bouw)chemisch afval.

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 - opgesteld 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.