



# SLP Saneerputz Rapid

*Droge, snelwerkende fabrieksmatig geproduceerde mortel met kalk, tras, cement, zand en toeslagstoffen*

## TOEPASSINGSGBIED

SLP Saneerputz Rapid is een snelafbindende, minerale, zoutbufferende (accumulerende) grondmortel voor het uitvlakken van door zouten en vocht aangetast metselwerk. SLP Saneerputz Rapid dient afgewerkt te worden met SLP KCD-02 schuurpleister en kan zowel binnen als buiten toegepast worden.

## EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Soepele, licht te verwerken pleister met hoog standvermogen.
- Waterdampdoorlatend.
- Verwerkingstijd: 1 uur.
- Mortelgroep P II. (DIN 18555) Klasse CS IV (DIN EN 998-1).
- Korrelgrootte 0,01 – 3 mm.

## ONDERGROND

Het metselwerk dient schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn (minimaal 80 % rood).

## VOORBEHANDELING

Oude en aangetaste stuclagen minimaal 100 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens (aftekeningen van het zout- en/of vochtfront). Aanbevolen wordt om door zout aangetaste zachte en slechte voegen ca. 20 mm diep te verwijderen. De ondergrond droog reinigen met een

bezem of schoon blazen met perslucht. Uitkristalliserende zouten evacueren. Flankerende maatregelen dienen getroffen te worden indien sprake is van een hoge permanente vochtbelasting. Bij een hoge zoutbelasting (> 1250 µS) de ondergrond eerst ontzouten met SLP Zoutneutraal en/of middels het toepassen van KHALIX Zoutextractiepasta. Een professionele vocht-, en zoutmeting kan uitgevoerd worden door SLP Afbouwstoffen bv.

## VERWERKING

SLP Saneerputz Rapid dient verwerkt te worden volgens de algemene richtlijn NPR 3924. SLP Saneerputz Rapid kan handmatig of machinaal worden verwerkt. Bij handmatige verwerking 1 zak SLP Saneerputz Rapid, zonder toevoegingen, mengen met 6,8 - 7 liter leidingwater tot een homogene pleister is ontstaan. De minimale mengtijd bedraagt ca. 3 minuten.

Bij een machinale verwerking is de water toevoeging afhankelijk van het type machine en schneckenmantel. De SLP Saneerputz Rapid, afhankelijk van de zoutbelasting, minimaal 15 mm tot maximaal 30 mm dik aanbrengen en direct afreien. Nadat het pleister voldoende is aangetrokken met een rabotschaaf (schuurraam) verwijderen.

Bij materiaalovergangen in de ondergrond, rond kozijnen en muuropeningen SLP wapeningsweefsel **(blauw voor buiten)** aanbrengen. 2 dagen na het aanbrengen af te werk-

en met SLP KCD-02 schuurpleister.

## DROOGTIJD

2 dagen per mm laagdikte.

## VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Saneerputz Rapid is verpakt in zakken van 25 kg. 25 kg SLP Saneerputz Rapid levert ca.30 liter pleister op en is bij een laagdikte van 15 mm voldoende voor een oppervlak van ca. 1,5 m<sup>2</sup>.

## OPSLAG

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 / > + 25 °C. De steiger plaats en afdekken met lichtdoorlatende zeilen volgens NPR 3924. Na het aanbrengen het verse pleister 3 dagen licht bevochtigen en tegen vroegtijdig uitdrogen beschermen.



## VEILIGHEID

De SLP Saneerputz Rapid is alkalisch. 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 en SLP-pleistersysteem en uitvoering wordt gegeven aan alle facetten zoals deze in de KHALIX en 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.