



SLP WM-925

Droge, fabrieksmatig geproduceerde, snel verhardende mortel met speciale cementsoorten en hoogwaardige lichtgewicht vulstoffen

TOEPASSINGSGEBIED

SLP WM-925 is geschikt als zeer snel verhardende reparatiemortel voor het repareren van grote gaten en leidingsleuven en als snel verhardende raaplaag voor het uitvlakken van wanden en plafonds op minerale ondergronden in bijvoorbeeld de renovatie. De SLP WM-925 kan na 3 tot 4 uur betegeld worden en na 24 uur met natuursteen worden afgewerkt. De SLP WM-925 is zowel binnen als buiten toepasbaar. Vraag bij buitentoepassing eerst een maatwerk advies aan bij SLP Afbouwstoffen.

EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Binnen en buiten toepasbaar.
- Verwerkingstijd: 30 minuten.
- Spanningsarm verhardingsverloop.
- Na 3 – 4 uur overtegelbaar (maximaal tegelgewicht 25 kg/m²).
- Na 24 uur af te werken met natuursteen.
- Waterdampopen.
- Licht verwerkbaar.
- Mortelgroep P III. (DIN 18555) Klasse CS IV (DIN EN 998-1).

ONDERGROND

De ondergrond dient droog, ruw, schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn. Aanbevolen wordt de ondergrond op te schuren of op te ruwen. Bij een toepassing over bestaande wandtegels deze stof- en vetvrij maken en een onverdunde hechtlaag aanbrengen met SLP Hechtemulsie. De SLP WM-925 specie nat in nat in de nog klevende hechtlaag aanbrengen. De SLP Hechtemulsie niet langer dan 6 uur laten drogen. Aanbevolen wordt in dit geval eerst een hechtproef uit te voeren.

VOORBEHANDELING

Op alle voorkomende ondergronden een hechtlaag aanbrengen met SLP Hechtemulsie. Afhankelijk van de zuiging mag de hechtemulsie in een verhouding 1 deel SLP Hechtemulsie op 1 deel leidingwater worden verdund. De SLP WM-925 specie nat in nat in de hechtlaag aanbrengen. De SLP Hechtemulsie niet langer dan 6 uur laten drogen.

VERWERKING

SLP WM-925 kan handmatig worden verwerkt. 1 zak SLP WM-925, zonder toevoegingen, mengen met 5 liter leidingwater tot een homogene pleister is ontstaan. Niet meer materiaal aanmaken dan in maximaal 30 minuten kan worden verwerkt. Direct na het aanbrengen afreien. Nadat het pleister voldoende is aangetrokken doorschuren of schaven.

De SLP WM-925 aanbrengen in een laagdikte van minimaal 3 tot maximaal 30 mm. 60 minuten na het aanbrengen van de SLP WM-925 kan de toplaag worden doorgeschuurd of de sinterhuid met een rabotschaaf (schuurraam) worden verwijderd. Bij materiaalovergangen in de ondergrond, rond kozijnen en muuropeningen SLP-wapeningsweefsel (**blauw voor buiten**) aanbrengen. Opgesteven materiaal mag niet opnieuw (met of zonder leidingwater) worden opgemixt, gemengd of worden verwerkt.



SLP WM-925

Droge, fabrieksmatig geproduceerde, snel verhardende mortel met speciale cementsoorten en hoogwaardige lichtgewicht vulstoffen

DROOGTIJD

1 dag (24 uur) per mm laagdikte. De verhardingstijd bedraagt 45 – 60 minuten. De droog- en verhardingstijd van de SLP WM-925 wordt sterk beïnvloed door de lucht- en ondergrondtemperatuur.

VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP WM-925 is verpakt in zakken van 25 kg. 25 kg SLP WM-925 levert ca. 19 liter pleister op en is bij een laagdikte van 10 mm voldoende voor een oppervlak van ca. 1,9 m².

OPSLAG

In gesloten verpakking minimaal 3 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.

VEILIGHEID

SLP WM-925 pleister 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-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.