

# SLP Bitumen Betonbescherming

*Pasteuze, fabrieksmatig geproduceerde, oplosmiddelvrije, beschermingscoating op bitumenbasis*

## TOEPASSINGSGEBIED

SLP Bitumen Betonbescherming is geschikt als naadloze coating op metselwerk en pleisterlagen die tegen overmatige vochtbelasting, waterdruk of agressieve vloeistoffen moeten worden beschermd. Is binnen, buiten en ter plaatse van het maaiveld toepasbaar en wordt als toepassing voorgeschreven in het maaivelddetail van de richtlijn NPR 3924.

## EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Kant- en klare, oplosmiddelvrije coating.
- In hoge mate elastisch.
- Soepele en licht te verwerken.
- Dichtheid: 1,05 kg/dm<sup>3</sup>.
- Kleur: zwart/bruin.
- Waterdicht tot 7 bar waterdruk.

## ONDERGROND

De ondergrond dient schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn. De ondergrond mag vochtig zijn en maximaal 4% (gewichtspcenten) vocht bevatten. Geschikte ondergronden zijn draagkrachtige pleisterlagen, vol gevoegd metselwerk, isolatieplaten, metaal en cementgebonden platen.

## VOORBEHANDELING

Grindnesten in beton vooraf repareren met SLP BS-12.

## VERWERKING

SLP Bitumen betonbescherming dient verwerkt te worden volgens de algemene richtlijn NPR 3924 en in combinatie met de in de richtlijn vermelde producten. SLP Bitumen Betonbescherming kan handmatig of machinaal worden verwerkt. Bij handmatige verwerking de SLP Bitumen Betonbescherming, zonder toevoegingen, mengen tot een homogene coating is ontstaan. De Bitumen Betonbescherming met een borstel, kwast of geschikte spuitapparatuur aanbrengen. Een dikte van maximaal 1 mm per laag aanhouden, waarbij de volgende laag pas mag worden aangebracht als de voorgaande volledig droog is. Gemiddeld zijn 2 - 3 lagen voldoende voor een goede afdichting.

## DROOGTIJD

Afhankelijk van de temperatuur 2 – 8 uur.

## VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Bitumen Betonbescherming is verpakt in emmers van 10 kg. 1 liter (2 - 3 lagen) per m<sup>2</sup> is voldoende voor een goede afdichting.

## OPSLAG

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 de verse coating tegen vroegtijdig en snel uitdrogen beschermen.

## 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 merkbleden 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 Trading bv levert uitsluitend volgens haar algemene leveringsvoorwaarden. Vraag een nieuw exemplaar aan als u deze nog niet bezit.