



# SLP Gevelpleister

*Vezelversterkte, fabrieksmatig geproduceerde cementvrije kunstharsgebonden gevelpleister*

## TOEPASSINGSGBIED

SLP Gevelpleister is een uitvlakpleister en geschikt om ruwe, gepleisterde ondergronden te egaliseren. Eveneens is de SLP Gevelpleister geschikt voor het inbedden van wapeningsgaas en is binnen en buiten toepasbaar. **Attentie:** SLP Gevelpleister is niet toepasbaar ter plaatse van het maaiveld (zie maaiveld-detail uit de NPR 3924).

## EIGENSCHAPPEN

- Handmatig of met een wormpomp te verwerken.
- Soepele pleister met hoog vullend vermogen (van 1 mm tot 4 mm).
- Licht verwerkbaar.
- Kleur: creme wit.
- Spanningsarme (cementvrije) mortel en geringe kans op scheurvorming.
- Waterdampdoorlatend.

## ONDERGROND

De ondergrond dient droog, schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn. SLP Gevelpleister kan naast gepleisterde (minerale) ondergronden ook op draagkrachtige geschilderde ondergronden worden aangebracht. Hiertoe echter eerst een proefvlak opzetten om het oppervlaktebeeld vooraf te kunnen bepalen - en aansluitend een hechtproef uitvoeren.

## VERWERKING

SLP Gevelpleister dient verwerkt te worden volgens de algemene richtlijn

NPR 3924. 1 emmer SLP Gevelpleister (15 kg), zonder toevoegingen, mengen met 4,5 liter leidingwater tot een homogene pleister is ontstaan. Handmatig of met een wormpomp in een gelijkmatige dikte van 1 - 4 mm dik aanbrengen. Afhankelijk van de vlakheid en de oppervlakte structuur van de ondergrond kan de SLP Gevelpleister in meerdere lagen aangebracht worden. In dit geval de onderlinge lagen laten drogen. De top laag van het SLP Gevelpleister met een spackmes vlakzetten en volledig laten drogen. Het kan - ter voorkoming van aanzetten - noodzakelijk zijn om bij grote gevelvlakken meerdere verwerkers in te zetten. Bij materiaalovergangen in de ondergrond, rond kozijnen en muuropeningen SLP wapeningsweefsel **VWS** aanbrengen.

## DROOGTIJD

1 dag (24 uur) per mm laagdikte.

## VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Gevelpleister is verpakt in emmers van 15 kg. Het verbruikt bedraagt 1,2 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm laagdikte.

## OPSLAG

Reeds aangemaakt materiaal kan - mits luchtdicht opgeslagen - nog twee dagen worden verwerkt. In gesloten en ongeopende verpakking minimaal 12 maanden houdbaar. Vrij van de vloer op houten pallets opslaan bij een temperatuur van minimaal + 5 °C.

## BIJZONDEDRHEDEN

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. Na het aanbrengen het verse pleister tegen vroegtijdig 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 - 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.