



## SLP Hechtemulsie

*Transparante, sterk geconcentreerde filmvormende grondering op basis van weekmakervrije Stryreen-butadieen kunstharsdispersie*

### TOEPASSINGSGEBIED

SLP Hechtemulsie is geschikt als extra bindmiddel in bouwplaatspleisters en aanbrandspecie voor cementdekvloeren. Door de toevoeging van SLP Hechtemulsie aan een specie wordt de elasticiteit en hechting van de mortel aan de ondergrond beduidend verbeterd. SLP Hechtemulsie is binnen en buiten toepasbaar.

### EIGENSCHAPPEN

- Handmatig te verwerken.
- Verdunning: leidingwater.
- Verhoogt de elasticiteit van de mortel.
- Verhoogt de verwerkbaarheid van het pleister.
- Verbeterd de hechting aanzienlijk.
- Vergroot de chemische resistentie.
- Bind de aanwezige vulstoffen.
- Kleur: transparant (na droging).
- Dichtheid: 1,0 kg/liter.

### ONDERGROND

De ondergrond dient droog, schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn.

### VERWERKING

Met name bij het aanbranden van cementdekvloeren dient de (beton) ondergrond goed stofvrij gemaakt te worden.

**Als toeslag in bouwplaatsmortels:** de SLP Hechtemulsie conform tabel 9 van de NPR 3924 (P II.b2 t/m P III.b) aan het gewenste pleister toevoegen.

**Als hechtmateriaal:** de SLP Hechtemulsie conform tabel 9 van de NPR 3024 (P VIII.a t/m P VIII.c) met water verdunnen.

**Als toeslagmiddel in cementdekvloeren:** Op de schone ondergrond een hechtbrug aanbrengen. Hiervoor, in een gelijke verhouding, SLP Hechtemulsie, leidingwater, zand en cement mengen en met een ruwe bezem de waterrijke specie opbrengen. Aansluitend op deze nog vochtige aanbrandlaag de cementspecie aanbrengen.

Aan de cementspecie (3 delen zand op 1 deel cement) volgens onderstaande tabel Hechtemulsie toevoegen.

- Bij een laagdikte van < 10 mm :  
1 deel Hechtemulsie op 2 delen leidingwater.
- Bij een laagdikte van 10 - 30 mm:  
1 deel Hechtemulsie op 4 delen leidingwater.
- Bij een laagdikte van > 30 mm :  
1 deel Hechtemulsie op 6 delen leidingwater.

### VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Hechtemulsie is verpakt in jerrycans van 5 en 10 kg. Het verbruik is afhankelijk van het toepassingsgebied, de 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 minimaal + 5 °C.

### BIJZONDERHEDEN

Niet verwerken bij te verwachten vorst, een ondergrond- en luchttemperatuur van < + 5 °C / > + 30 °C. Door toevoeging van SLP Hechtemulsie aan bouwplaatspleisters verlaagd de drukvastheid van de mortel. Restanten SLP Hechtemulsie 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 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.



## ALGEMENE VOORWAARDEN

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.