



SLP Spritzkontakt verspuitbaar

*Kant en klare, gepigmenteerde, sneldrogende en verspuitbare
kwartshoudende kunstharsgebonden voorstrijk*

TOEPASSINGSGBIED

SLP Spritzkontakt is geschikt voor het machinaal voorbehandelen van gladde - en licht zuigende ondergronden met als doel het oppervlak te vergroten en daarmee een betere hechting van het gipspleisterwerk tot stand te brengen. SLP Spritzkontakt is uitsluitend binnen toepasbaar.

EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Zeer snelle droogtijd.
- Kant en klaar.
- Zeer goede hechting.
- Zakt niet uit in de emmer.
- Zeer goed alkalibestendig.
- Kleur: rood/oranje.
- Glansgraad: mat.

ONDERGROND

De ondergrond dient droog, schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn. De verspuitbare SLP Spritzkontakt kan worden aangebracht op licht zuigende ondergronden die met een gipspleister moeten worden afgewerkt.

VOORBEHANDELING

Poederende, zanderige - en sterk zuigende en gipsgebonden ondergronden voorbehandelen met SLP Diepgrondering.

VERWERKING

SLP Spritzkontakt voor het gebruik goed roeren en met de kwast of roller onverdund verwerken. De SLP Spritzkontakt egaal en gelijkmatig opbrengen. Alleen bij machinale verwerking mag de SLP Spritzkontakt met leidingwater worden verdund en op een spuitconsistentie worden ingesteld.

DROOGTIJD

Na minimaal 1 uur droogtijd kan de verspuitbare SLP Spritzkontakt (afhankelijk van de temperatuur) met een gipspleister worden afgewerkt.

VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Spritzkontakt is verpakt in emmers van 10 kg. 10 kg is voldoende voor ca. 65 - 80 m² per laag. Dit is echter afhankelijk van de applicatiemethode, de oppervlaktestructuur en het wateropnemend vermogen van de ondergrond.

OPSLAG

In gesloten verpakking minimaal 12 maanden houdbaar. Vrij van de vloer op houten pallets opslaan bij een temperatuur van minimaal + 5 °C.



SLP Spritzkontakt verspuitbaar

*Kant en klare, gepigmenteerde, sneldrogende en verspuitbare
kwartshoudende kunstharsgebonden voorstrijk*

BIJZONDERHEDEN

Niet verwerken bij te verwachten vorst, een ondergrond- en luchttemperatuur van $< + 5^{\circ}\text{C}/> + 30^{\circ}\text{C}$. Restanten SLP Spritzkontakt 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 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.