



SLP MKP-10 Tras

Droge, fabrieksmatig geproduceerde mortel met tras, kalk, zand en toeslagstoffen

TOEPASSINGSGBIED

SLP MKP-10 Tras is als raaplaag bijzonder geschikt voor de restauratie van historische en monumentale panden. De SLP MKP-10 Tras is binnen en buiten toepasbaar op minerale, door vocht en sulfaten aangetaste ondergronden.

EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Soepele pleister met hoog standvermogen.
- Vochtregulerend en dampopen.
- Spanningsarm verhardingsproces.
- Bestand tegen vocht en sulfaten.
- Mortelgroep P II (DIN 18550) Klasse CS II (DIN EN 998-1).
- Korrelgrootte: 0,01 – 1,2 mm.
- Laagdikte: 12 – 20 mm.

ONDERGROND

De ondergrond dient droog, schoon, vormvast, draagkrachtig en voldoende ruw te zijn. SLP MKP-10 Tras kan worden aangebracht op door vocht en door zout (sulfaten) licht belaste ondergronden.

VOORBEHANDELING

Oude en aangetaste stuclagen minimaal 100 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens (aftekeningen van het zout- en/of vochtfront). Aanbevolen wordt eerst een professionele

zoutmeting te laten uitvoeren zodat vooraf de zoutbelasting (sulfaten) kan worden vastgesteld. Raadpleeg hiervoor SLP Trading bv.

VERWERKING

SLP MKP-10 Tras dient verwerkt te worden volgens de algemene richtlijn NPR 3924. SLP MKP-10 Tras kan handmatig of machinaal worden verwerkt. Bij handmatige verwerking 1 zak (25 kg) SLP MKP-10 Tras, zonder toevoegingen, mengen met ca. 5 liter leidingwater tot een homogene pleister is ontstaan. Bij een machinale verwerking is de water toevoeging afhankelijk van het type machine en sneckemantel. De SLP MKP-10 Tras in een gelijkmatige dikte opzetten met een roestvaststalen spaan. Afreien nadat het pleister voldoende is aangetrokken. Aansluitend en waarnodig bijzetten, vlakreien en doorschuren. SLP MKP-10 Tras opzetten in een laagdikte van ca. 10 – 20 mm. Buiten minimaal 15 mm.

Bij sterk zuigende ondergronden in twee lagen nat in nat verwerken. Op gemengd metselwerk, bij sterk wisselende laagdiktes of bij laagdiktes > 20 mm, in meerdere lagen opzetten waarbij een droogtijd van minimaal 1 dag per mm laagdikte in acht moet worden genomen. De voorgaande laag horizontaal opruwen met een nylon bezem.

Bij toepassing van minerale afwerkpleisters de sinterhuid met een rabotschaaf (schuurraam) verwijderen.

Bij materiaalovergangen in de ondergrond, rond kozijnen en muuropeningen SLP wapeningsweefsel (**blauw voor buiten**) aanbrengen.

DROOGTIJD

1 dag (24 uur) per mm laagdikte.

VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP MKP-10 Tras is verpakt in zakken van 25 kg. 25 kg levert ca. 18 liter pleister op en is bij een laagdikte van 10 mm voldoende voor een oppervlak van ca. 1,8 m².

OPSLAG

In gesloten verpakking minimaal 6 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

De SLP MKP-10 Tras 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 SLP pleistersysteem en uitvoering wordt gegeven aan alle facetten zoals deze in de SLP-adviezen worden genoemd. Onze technische merkbladen 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 Trading bv levert uitsluitend volgens haar algemene leveringsvoorwaarden. Vraag een nieuw exemplaar aan als u deze nog niet bezit.