



SLP HGS-02 NWA Wit

Droge, fabrieksmatig geproduceerde grondmortel

TOEPASSINGSGBIED

SLP HGS-02 NWA Wit is geschikt als grondmortel voor het verlijmen van (EPS) isolatieplaten, het inbedden van wapeningsweefsel, het uitvlakken van (EPS) isolatieplaten en het uitvlakken van cementgebondenplaten en -pleisterlagen. Daarnaast kan de SLP HGS-02 Wit worden aangebracht als hecht- en vertinlaag op zwak zuigende ondergronden voor later aan te brengen SLP minerale raap- en afwerkmortels. De SLP HGS-02 Wit grondmortel is binnen en buiten toepasbaar.

EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Soepele pleister met hoog standvermogen.
- Spatwater bestendig en waterdamp doorlatend.
- Goede hechting op minerale ondergronden.
- Mortelgroep P III (DIN 18555) Klasse CS IV (DIN EN 998-1).
- Korrelgrootte 0,1 – 1 mm.
- Kleur: wit.

ONDERGROND

De ondergrond dient droog, schoon, vormvast en draagkrachtig te zijn. SLP HGS-02 NWA grondmortel kan worden aangebracht op minerale ondergronden, cementgebonden- en isolatieplaten.

VERWERKING

SLP HGS-02 NWA dient verwerkt te worden volgens de algemene richtlijn NPR 3924. SLP HGS-02 NWA kan handmatig of machinaal worden verwerkt. Bij handmatige verwerking 1 zak (25 kg) SLP HGS-02 NWA grondmortel, zonder toevoegingen, mengen met 4,5 liter leidingwater tot een homogene pleister is ontstaan. Bij een machinale verwerking is de water toevoeging afhankelijk van het type machine en sneckemantel.

Als vertin- en hechtlaag: De SLP HGS-02 NWA in een laagdikte van ca. 4 mm dik aanbrengen op zwak zuigende ondergronden. De hecht- en vertinlaag in de nog plastische fase met een nylon bezem horizontaal ruwhalen en volledig laten drogen alvorens SLP minerale raap- en afwerkmortel aan te brengen.

Het verlijmen van isolatieplaten: Bij het verlijmen van isolatieplaten de SLP HGS-02 NWA grondmortel over minimaal 70% van de isolatieplaat aanbrengen en met een getande spaan (tand = 10 mm) gelijkmatig verdelen. Aansluitend de platen goed aaneensluitend op elkaar, op een vlakke ondergrond aanbrengen en met de hand aankloppen. Aanbevolen wordt om de vlakheid regelmatig met een aluminium rei te controleren.

Het inbedden van wapeningsgaas: Bij het inbedden van wapeningsgaas de SLP HGS-02 NWA in een laagdikte

van 2 tot 4 mm dik aanbrengen en direct het wapeningsweefsel zonder vouwen inbedden en “inpleisteren”. Aansluitend nat in nat een tweede laag SLP HGS-02 NWA aanbrengen.

Het uitvlakken van (EPS) isolatieplaten en cementgebonden ondergronden:

De SLP HGS-02 NWA grondmortel met een roestvaststalen spaan in een gelijkmatige dikte opzetten, messen en vlak af werken.

ONDERGROND

1 dag (24 uur) per mm laagdikte.

VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP HGS-02 NWA grondmortel is verpakt in zakken van 25 kg. 25 kg levert ca. 18 liter pleister op en is bij een laagdikte van 3 mm voldoende voor een oppervlak van ca. 6 m². Voor het plakken van isolatieplaten en het inbedden van wapeningsweefsel geldt als vuistregel een verbruik van 8 kg per m².

OPSLAG

In gesloten verpakking minimaal 6 maanden houdbaar. Vrij van de vloer op houten pallets opslaan bij een temperatuur van minmaal + 5 °C

BIJZONDERHEDEN

Niet verwerken bij te verwachten vorst, een ondergrond- en luchttemperatuur van $< + 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ / $> + 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$. De steiger plaatsen en afdekken met lichtdoorlatende zeilen volgens NPR 3924. Na het aanbrengen het verse pleister tegen vroegtijdig uitdrogen beschermen.

VEILIGHEID

De SLP HGS-02 NWA pleister 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 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.