

# SL G905 ALPHA ST

## STANDVASTE GIPSGBONDEN REPARATIEMORTEL

### EIGENSCHAPPEN

- Snelle doorharding
- Hoge eindsterkte
- Laag eigen gewicht

### PRODUCT

SL G905 ALPHA ST is een eenvoudig aan te brengen standvaste gipsgebonden reparatiemortel voor toepassing op binnenvloeren- en wanden. SL G905 ALPHA ST is gecertificeerd volgens EC1+ en is daardoor geschikt voor toepassing in BREEAM en LEED projecten.

### TOEPASSING

SL G905 ALPHA ST is geschikt voor de volgende werkzaamheden:

- herstel van gipsgebonden (anhydriet) dekvloeren
- vullen van holtes in gipswanden
- aanleg van afschot

Voor herstel van cementgebonden ondergronden adviseren wij toepassing van de SL C950 RENOQUICK.

SL G905 ALPHA ST kan verder afgewerkt worden met diverse afwerkingen en materialen zoals PVC, rubber, tapijt, linoleum, parket en keramiek. Pas de mortel niet toe in vochtige ruimtes.

### VERWERKING

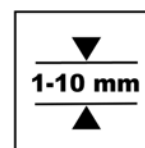
#### Ondergrond

Ondergronden dienen voldoende vorm-, druk- en trekvast te zijn, volledig droog te zijn en vrij van vuil, scheidingsmiddelen en scheuren.

Het vochtpercentage van de ondergrond is sterk van invloed op de kwaliteit van het werk. In verband met de gereede kans op ettringietvorming adviseren wij onderstaande percentages aan te houden.

Gipsgebonden 0,5 %CM - 0,3%CM \*\*

\*\*=bij verwarmde vloeren



Mochten doorwerken noodzakelijk zijn en het restvochtpercentage is te hoog, dan kunt u altijd contact met ons opnemen. Wij zullen u dan graag nader (evt ter plaatse) adviseren.

#### Voorbehandeling

Schuur zo nodig de ondergrond en gebruik steeds de juiste primer. Primer vermindert een te snelle absorptie door de ondergrond en verbetert de hechting. Eenmaal droog zorgt de primer voor sluiting van de ondergrond en verhindert zo de vorming van pinholes.

#### Ondergrond

Poreuze ondergronden  
Gesloten ondergronden

#### Primer

GRIP A500 MULTI  
GRIP A936 XPRESS

Lees voor het primeren altijd eerst de desbetreffende TDS.

#### Applicatie

Meng 1 zak van 20 kg met 8 liter koud en schoon water. Meng deze 3 minuten met een trage elektrische mixer (max. 500 tpm) tot een homogeen mengsel. Laat de egaline minimaal 1 minuut rusten en meng daarna kort door. Voeg geen water meer toe nadat het mengsel is aangemaakt.

## Applicatie (vervolg)

Breng de mortel aan in de gewenste laagdikte (zie ook technische gegevens), verdeel deze met een vlakspaan to een gladde oppervlakte.

Laat de mortel altijd natuurlijk drogen en voorkom tocht en direct zonlicht.

Een eventuele tweede laag kan zonder voorstrijk aangebracht worden wanneer de eerste laag beloopbaar maar nog niet geheel droog. Is de eerste laag al wel droog dan moet deze geprimerd worden met GRIP A500 MULTI. Laat echter de primer altijd volledig drogen.

## VLOERVERWARMING

SL G905 ALPHA ST is geschikt voor toepassing op verwarmde vloeren. Breng de egaline echter nooit aan op vloeren met in werking zijnde vloerverwarming. Schakel de vloerverwarming 72 uur voor applicatie geheel uit tot een neutrale ondergrondtemperatuur bereikt is.

Start de vloerverwarming pas 3 dagen na volledige afwerking van de vloer op. Volg bij opstarten altijd de opstookprocedure van de fabrikant.

## REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met water worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

SL G905 ALPHA ST is houdbaar tot 6 maanden na productiedatum, mits droog en vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen.

## VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheidsinformatieblad (SDS) is zowel te downloaden op de desbetreffende productpagina als op [bostiksdw.thewerco.com](https://www.thewerco.com).

## Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland  
[www.bostik.nl](https://www.bostik.nl)

SPECIFICATIES	
Product	calcium sulfaat gebonden reparatiemortel
Vorm	poeder
Kleur	wit
Mengverhouding	8 liter water op 1 zak van 20 kg
Machinaal verwerkbaar	NEE
Laagdikte	van 1 tot 10 mm
Verbruik	ca. 1,0 kg/mm/m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +25°C
Verwerkingstijd	ca. 25 min.
Beloopbaar	na ca. 1 uur
Emissiecertificaat	EC1+

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.

Verpakking	Artikelnummer	EAN-code
Zak à 20 kg	30615488	4008373130252



## BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000  
+32 (0)9 255 17 17

