



# SL G340 ALPHA

## HOOGWAARDIG ANHYDRIET EGALISEERMIDDEL

### VOORDELEN

- Bijzonder spanningsarm, snel beloopbaar
- Perfect zelfvloeiend en minder schuren
- Geschikt op vloerverwarming
- Hoge eindsterkte
- Verpompbaar

### PRODUCT

SL G340 ALPHA is een egaline op basis van alpha-halfhydraat, hoog gemodificeerd, EC1 zeer emissiearm.

### TOEPASSINGEN

SL G340 ALPHA is een egaliseermiddel op basis van alpha-halfhydraat geschikt voor het egaliseren van anhydrietvloeren, cementdekvloeren, sneldrogende dekvloeren en oude tegelvloeren binnen in laagdiktes van 1-20 mm. SL G340 ALPHA kan bedekt worden met de volgende vloerbekledingen: pvc, tapijt, linoleum, parket (laagdikte > 3 mm), rubber en tegels (niet in vochtige ruimtes).

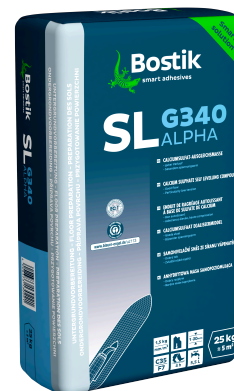
Verwerking

**Ondergrond:** De ondergrond moet volgens DIN 18365 voorbereid zijn. Vooral blijvend droog, zuiver, scheurvrij, druk- en trekvast. Het restvochtgehalte van de ondergrond mag op het moment van de plaatsing de volgende waarden niet overschrijden:

- Cementdek- en betonvloer: 2,0 cm-%
- Cementdek- en betonvloer + vloerverwarming: 1,8 cm-%
- Anhydrietdekvloer: 0,5 cm-%
- Anhydrietdekvloer met vloerverwarming: 0,3 cm-%

**Voorbehandeling:** Gebruik voor de diverse ondergronden de aangepaste primer en respecteer de droogtijd. De primer verhindert een te snelle absorptie van het aanmaakwater door de ondergrond.

Eénmaal droog sluit de primer het oppervlak van de ondergrond en verhindert zo de vorming van kraters en luchtballen aan het oppervlak van de egalisatie. Alle cementaire ondergronden onderhevig aan opstijgend vocht voorbehandelen met HYTEC E336 XTREM (zie ti-blad).



**Verwerking:** Met een trage elektrische mixer (max. 500 tpm), 1 zak SL G340 ALPHA met c. 5,5 - 6 liter zuiver koud water tot een homogeen mengsel verwerken. Het mengsel 1 minuut laten rusten en opnieuw mengen. Verwerkingstijd van het mengsel: 30 à 45 minuten in functie van de temperatuur. Geen water toevoegen na aanmaak van het mengsel. SL G340 ALPHA in gebruikelijke hoeveelheden op de vloer gieten en met een vlakspaan of rakel verdelen en gladstrijken. Eventueel binnen de 10 minuten met een ontluichtingsrol/prikrol narollen.

**Mengverhouding:** Ca. 5,5 - 6 liter schoon water op 1 zak SL G340 ALPHA voor het gebruik als egaliseermiddel.

**Vloerverwarming:** Nieuwe vloerverwarming 3 weken laten proefdraaien. Niet aanbrengen op vloerverwarming in werking. Zet de vloerverwarming 72 uur voor het aanbrengen van SL G340 ALPHA uit (max. temp. +15°C). Start de vloerverwarming minimaal 3 dagen na de afwerking van de vloerbekleding stapsgewijs op, waarbij de opstookprocedure van de fabrikant moet worden opgevolgd.

## INZETBAARHEID

**Type werk:** nieuwbouw, renovatie, binnen.

**Type bekleding:** pvc/rubber, tapijt, linoleum, parket, tegels.

**Laagdikte:** 1 - 20 mm.

SL G340 ALPHA is niet in vochtige ruimtes

Ondergrond*	Bostik vloertechniek binnen
Cementdekvloer	GRIP A500 MULTI 1:1
Anhydrietvloer	GRIP A500 MULTI 1:1 •
	Droogtijd: 24 u.
Oude tegels	GRIP A936 XPRESS
Oude lijmresten	GRIP A500 MULTI of
	GRIP A936 XPRESS

Bij twijfel over de ondergrond, kunnen wij u altijd ter plaatse gepast adviseren.

## REINIGEN

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

## DROOGTIJD

De droogtijd wordt beïnvloed door de ventilatie en temperatuur. Tocht en direct zonlicht vermijden.

## OPSLAG EN STABILITEIT

SL G340 ALPHA 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 veiligheid informatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheid informatieblad is te downloaden op [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com)

Verpakking	Artike nummer	EAN code
Zak á 25 kg.	30615485	4008373130221

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

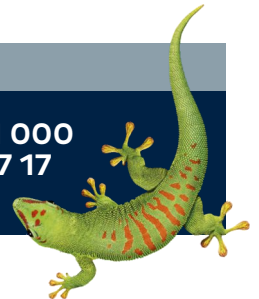
Technische kenmerken	
<b>Basis</b>	met kunsthars gemodificeerd calciumsulfaat
<b>Verbruik</b>	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm laagdikte
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	van +5°C tot + 30°C
<b>Beloopbaar</b>	na ca. 3 uur bij 3 mm laagdikte
<b>Afwerking</b>	na ca. 24 uur bij 3 mm laagdikte
<b>Geschikt voor zwenkwielen</b>	ja, vanaf 1 mm
<b>Geschikt voor vloerverwarming</b>	ja, volg de opstookprocedure en verdere aanwijzingen
<b>Geschikt voor parket</b>	ja, vanaf 3 mm
<b>GEV-EMICODE</b>	EC 1
<b>GISCODE</b>	CP1
<b>Classificatie volgens DOP</b>	C35-F7

## Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

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

## BOSTIK HOTLINE

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



## Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19  
9080, Lochristi  
België  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.