

SL G320 ALPHA PROJECT

GIPSGEBONDEN PROJECT EGALINE

EIGENSCHAPPEN

- Voor retail en woning
- Voor renovatie met Fermacell vloerelementen
- Risicovrije applicatie

PRODUCT

SL G320 ALPHA PROJECT is een eenvoudig aan te brengen gipsgebonden egaline, specifiek voor toepassing op gipsgebonden binnenvloeren. SL G320 ALPHA is gecertificeerd volgens EC1+ en is daardoor geschikt voor toepassing in BREEAM en LEED projecten.

TOEPASSING

SL G320 ALPHA is specifiek ontwikkeld voor zowel gipsgebonden als cementgebonden ondergronden. Anders dan een hybride egaline, verhoudt deze egaline zich probleemloos met anhydrietvloeren, Fermacell vloerelementen voor vloerverwarming en andere gipsgebonden ondergronden.

Door de uitstekende mechanische eigenschappen (C25-F6) is de SL G320 ALPHA PROJECT bij uitstek geschikt voor projecttoepassing zoals retail, kantoorcomplexen en woningbouw- en renovatieprojecten.

SL G320 ALPHA PROJECT kan verder afgewerkt worden met:

- pvc, lvt en tapijt
- parket; vanaf ca. 3 mm laagdikte
- keramische tegels

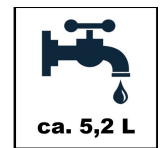
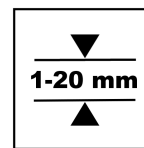
VERWERKING

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. Onderstaande restvocht percentages dienen te worden aangehouden.

Gipsgebonden 0,5 %CM - 0,3%CM **
**=bij verwarmde vloeren



Indien bij de opstart van een werk het restvochtpercentage te hoog is, 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

Zuigend
Niet zuigend

Primer

GRIP A500 MULTI
GRIP A936 XPRESS

Lees voor het primeren altijd eerst de desbetreffende TDS.

Applicatie

Meng 1 zak van 25 kg met ca. 5,2 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 egaline aan in de gewenste laagdikte (zie ook technische gegevens) en verdeel deze met een vlakspaan of rakel. Bewerk vervolgens de egaline 5 à 10 minuten na aanbrengen met een prikrol.

Laat de egaline 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 geprimeerd worden met GRIP A500 MULTI.

VLOERVERWARMING

SL G320 ALPHA PROJECT is uitstekend 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 G320 ALPHA PROJECT 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 bostiksd.com.

Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.nl

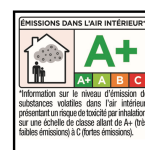
SPECIFICATIES	
Product	gipsgebonden egaline
Vorm	poeder
Kleur	licht beige
Mengverhouding	ca. 5,2 liter water op 1 zak à 25 kg
Verpompbaar	JA
Laagdikte	van 1 tot 20 mm
Verbruik	ca. 1,5 kg/mm/m ²
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +25°C
Verwerkingstijd	ca. 45 min.
Beloopbaar	na ca. 4 uur
Verdere afwerking	na ca. 24 uur, bij een laagdikte van 3 mm. Daarna ca. 24 uur droogtijd per mm laagdikte.
Druksterkte	C25
Buigsterkte	F6
Emissiecertificaat	EC1+

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

Verpakking
Zak à 25 kg

Artikelnummer
30630120

EAN-code
4008373139994



BOSTIK HOTLINE

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

