

GRIP A500 MULTI

UNIVERSELE OPLOSMIDDELVRIJE PRIMER

VOORDELEN

- Zeer gemakkelijk aan te brengen
- Universele toepassing
- Kant en klaar, voor binnen en buiten
- Bevat geen oplosmiddel
- Geschikt voor toepassing op vloerverwarming



PRODUCT

GRIP A500 MULTI is een gebruiksklare, oplosmiddelvrije dispersieprimer. De primer heeft een licht blauwe kleur maar droogt nagenoeg kleurloos op. GRIP A500 MULTI is geschikt voor binnen- en buitengebruik.

TOEPASSING

Te gebruiken als voorstrijk op poreuze en niet-poreuze ondergronden, zoals cementdekvloeren, betondekvloeren, polybeton zonder curing, anhydrietvloeren, oude tegelvloeren en oude watervastelijke lijmresten. Als hechtingsverbeteraar voor vloeren en wanden voor zowel egalines als tegellijmen. Geschikte ondergronden zijn:

Poreus

Betonvloer
Zandcement dekvloer
Anhydrite vloer
Gipsplaat
Cement

Niet-Poreus

Dicht beton
Oud tegelwerk
Lijmresten
Hout
Semi flexibele tegels

VERWERKING

Algemeen

Ondergronden dienen voldoende vormstabiel, druk- en trekvast, vrij van krimp en/of uitzetting, duurzaam droog en vrij te zijn van vuil, scheidingsmiddelen en scheuren. Bij twijfel over de ondergrond, kunnen wij u altijd ter plaatse gepast adviseren. In geval van twijfel onze technische dienst raadplegen.

Aanbrengen

Breng de GRIP A500 MULTI gelijkmatig aan middels roller, kwast of borstel en voorkom plasvorming. Houdt de aangegeven droogtijden aan. Ongeveer 1 uur laten drogen tot de laag doorschijnend wordt.

Bij gebruik op cementgebonden dekvloeren kan de egalisielaag ook 'nat in nat' op de verse primerlaag worden aangebracht.

Bij poreuze ondergronden kan de primer 1 op 1 verdund aangebracht worden. Bij zeer poreuze en zuigende ondergronden kan een eerste laag GRIP A500 MULTI 1 op 3 verdund aangebracht worden gevolgd door een tweede laag 1 op 1 verdund.

Een anhydrietvloer dient eerst geschuurd en stofvrij gemaakt te worden. Breng daarna een gelijkmatige laag primer aan; verdund 1:1 met water en een droogtijd van minimaal 24 uur respecteren.

Breng bij houten ondergronden een gelijkmatige laag primer aan; NIET VERDUND en een droogtijd van minimaal 3 uur respecteren.

REINIGEN

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

OPMERKINGEN

GRIP A500 MULTI is niet geschikt:

- als voorstrijk bij verlijming met hybride lijm
- als vochtscherm of ondergrondverbetering
- op metalen ondergronden
- op magnesiet dekvloeren.

OPSLAG EN STABILITEIT

GRIP A500 MULTI is houdbaar tot 12 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 bostik.sds.thewerco.com

Verpakking	Artikelcode	EAN
Can à 5 ltr	30615711	3549212484903
Can à 20 ltr	30615710	3549212484897

Technische kenmerken

Basis	acrylaat dispersie
Dichtheid	1,05 kg/l
Viscositeit	Laag visceus
Gereedschap	vachtroller of borstel
Verwerkingstemperatuur	tussen +10°C en +25°C
Verbruik	ca. 100 g/m ²
Droogtijd poreuze ondergr.	ca. 0,5 uur
Droogtijd niet-poreuze ondergr.	ca. 2,0 uur
Droogtijd Anhydriet ondergrond	ca. 24 uur

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

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

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
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

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.