

GRIP A500 MULTI

UNIVERSELE OPLOSMIDDELVRIJE PRIMER

VOORDELEN

- Zeer gemakkelijk aan te brengen
- Universele toepassing
- Kant en klaar, voor binnen en buiten
- Bevat geen oplosmiddel
- Onder egalines, tegellijmen én STUCCO producten



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, oude lijmresten, als hechtverbeteraar voor vloeren en wanden en voor zowel egalines als tegellijmen. Geschikte ondergronden zijn:

Poreus

Beton wand- en vloer
Zandcement dekvloer
Anhydriet vloer
Gipsplaat en cement

Niet-poreus

Dicht beton
Oud tegelwerk
Lijmresten en hout
Semi flexibele tegels

Bij toepassing van hybride parketlijmen nooit primeren. GRIP A500 MULTI is niet geschikt als vochtscherm of ondergrondverbetering of op metalen en magnesia ondergronden.

ALGEMEEN

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

VERWERKING

Gebruik van GRIP A500 MULTI reduceert en reguleert de vochtname van de ondergrond. De primer is geschikt voor binnen- en buiten gebruik. De geprimeerde ondergronden dienen maximaal 24 na aanbrengen verder afgewerkt te worden. Breng de GRIP A500 MULTI gelijkmatig aan middels kortharige roller, kwast of borstel en voorkom plasvorming. Houdt de aangegeven droogtijden aan.

Poreuze ondergronden

- Op normaal poreuze ondergronden, onverdund toepassen.
- Op sterk poreuze ondergronden kan de primer 1:1 verdund worden toegepast. Het aanbrengen van meerdere lagen kan nodig zijn en dient in het werk beoordeeld te worden.

Niet poreuze- en anhydriet ondergronden

- Op niet poreuze ondergronden en anhydriet, altijd onverdund toepassen.

NB. Een anhydrietvloer dient eerst geschuurd en stofvrij gemaakt te worden. Houdt bij anhydriet altijd een minimale droogtijd van 24 uur aan.

Houten ondergronden

- Breng bij houten ondergronden de primer gelijkmatig en onverdund aan en respecteer een droogtijd van minimaal 3 uur.

Oude lijmresten

- Verwijder oude- en loszittende lijmresten zo veel mogelijk. Daarna onverdund toepassen.

REINIGEN

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

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 bostikds.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	roller of borstel
Verwerkingstemperatuur	tussen +10°C en +25°C
Verbruik	ca. 100 g/m ²
Droogtijd poreuze ondergr.	ca. 30 minuten
Droogtijd niet-poreuze ondergr.	ca. 2 uur
Droogtijd Anhydriet ondergrond	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.