

GRIP A500 MULTI

UNIVERSELE PRIMER VOOR ALLE ONDERGRONDEN

EIGENSCHAPPEN

- Universele primer voor alle ondergronden
- Toepasbaar bij egaline, tegellijm én STUCCO
- Kant-en-klaar, voor binnen en buiten
- Bevat géén oplosmiddel

PRODUCT

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

GRIP A500 MULTI is gecertificeerd volgens EC1+ en is daardoor geschikt voor toepassing in BREEAM en LEED projecten.

TOEPASSING

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

Poreuse ondergrond

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

Gesloten ondergrond

Dicht beton
Oud tegelwerk
Lijmresten en hout
Asfalt-beton

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

VERWERKING

Ondergrond

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



Applicatie

Breng de GRIP A500 MULTI gelijkmatig aan middels kortharige roller, kwast of borstel en voorkom plasvorming. De geprimeerde ondergronden dienen maximaal 24 na aanbrengen verder afgewerkt te worden.

VERBRUIK

Cementgebonden ondergronden

Zeer poreus	1e laag 100 gr/m ²	1:1 verdund
	2e laag 90 gr/m ²	onverdund
Normaal poreus	1 laag 100 gr/m ²	onverdund
Niet poreus	1 laag 120 gr/m ²	onverdund

Gipsgebonden ondergronden (anhydriet)

Geschuurd, open	1 laag 120 gr/m ²	onverdund
-----------------	------------------------------	-----------

Keramische ondergronden

Geschuurd, open	1 laag 100 gr/m ²	onverdund
-----------------	------------------------------	-----------

Voor primeren van gesloten ondergronden zoals metaal en glas adviseren wij toepassing van de GRIP A936 XPRESS. Voor houten ondergronden adviseren wij de GRIP X910 FILL&WOOD.

DROOGTIJD

Poreuse ondergronden	ca. 30 minuten
Niet poreuse ondergronden	1,5 - 2 uur
Gipsgebonden ondergrond	24 uur

Doseringen en droogtijden zijn altijd per laag, circa en afhankelijk van temperatuur en vochtigheid van zowel lucht als ondergrond. Laat de primer altijd natuurlijk drogen en voorkom tocht en direct zonlicht.

Een eventuele tweede laag kan aangebracht worden wanneer de eerste laag nog niet geheel droog is. Vervolg bewerking dient binnen 24 uur na droging plaats te vinden. Daarna moet opnieuw geprimerd worden.

VLOERVERWARMING

GRIP A500 MULTI is geschikt voor toepassing op verwarmde vloeren. Breng de primer echter nooit aan op vloeren met in werking zijnde vloerverwarming. Schakel de vloerverwarming 72 uur voor applicatie geheel uit tot een neutrale ondergrond temperatuur 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

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 veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheidsinformatieblad (SDS) is zowel te downloaden op de desbetreffende productpagina als op bostik.sds.thewerco.com.

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

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland

www.bostik.nl

SPECIFICATIES	
Product	Copolymeer emulsie
Vorm	vloeistof
Kleur	blauw (droogt licht op)
Mengverhouding	eventueel 1:1 waterverduunbaar
Verbruik	90 à 120 gr/m ²
Verwerkingstemperatuur	van 10°C tot 25°C
Verwerkingstijd	nvt
Beloopbaar	zie inhoud TDS
Verder af te werken	binnen 24 uur
Emissiecertificaat	EC1+

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

Verpakking	Artikelnr.	EAN code
Can à 5 kg.	30615711	3549212484903
Can à 20 kg	30615710	3549212484897



BOSTIK HOTLINE

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



Bostik Belux SA-NV

Antwerpsesteenweg 19
9080, Lochristi
België

www.bostik.be