



GRIP A936 XPRESS

SPEZIALHAFTGRUND

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- auf Wand und Boden
- lösemittelfrei
- auf nichtsaugenden Untergründen
- leichte Verarbeitung
- quarzgefüllt
- hohe Verbundfestigkeit
- hervorragende Haftung



ANWENDUNGSBEREICHE

Vorstrich zur Haftverbesserung von Spachtelmassen. GRIP A936 XPRESS haftet sehr gut auf glatten, dichten und nichtsaugenden Betonflächen, keramischen Fliesen, Terrazzo, Natur- und Kunststeinplatten, Magnesiaestrich (kein Steinholzestrich), schlecht abgesandeten Gussasphaltestrichen sowie alten fest-sitzenden Nutzbelägen, wie z. B. homogenen PVC- und Flexbelägen (außer Gummi, Linoleum und Altbelägen mit weichelastischem Rückenaufbau) und alten Fliesenbelägen. Verschraubte V 100 Spanplatten können nach Durchtrocknung von GRIP A936 XPRESS frühestens nach 24 Stunden weiterbearbeitet werden. Für den Einsatz auf saugenden Untergründen empfehlen wir NIBOGRUND G 16, GRIP A500 MULTI oder NIBOGRUND G 15.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 bzw. 18366 insbesondere eben, fest, dauertrocken, sauber, trocken, fett- und silikonfrei, rissfrei, zug- und druckfest sein.

VERARBEITUNG

GRIP A936 XPRESS vor Gebrauch aufrühren. Anschließend erfolgt der gleichmäßige Auftrag mittels Kurzflorrolle auf den Untergrund. Pfützenbildung vermeiden. Vor dem Aufbringen von Spachtelmassen muss GRIP A936 XPRESS völlig durchgetrocknet sein. Der trockene Vorstrichfilm ist rötlich-transparent und fast klebfrei.

LAGERUNG

Kühl und trocken. Vor Frost schützen. Anbruchgebände stets dicht verschlossen halten. Lagerfähig mindestens 6 Monate.

GISCODE

D1 - Lösemittelfrei gemäß TRGS 610

LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615707 7-kg-Eimer
Art.-Nr.: 30615708 20-kg-Eimer



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Acrylatdispersion
Farbe	in Lieferform rot, nach Trocknung rötlich-transparent
Konsistenz	flüssig
Spez. Gewicht	ca. 1,4 kg/l
Verarbeitungstemperatur	Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.
Temperaturbeständigkeit	bis + 50 °C bei Fußbodenheizung
Auftrag	Kurzflorrolle
Verbrauch	ca. 100 g/m ² , je nach Untergrundbeschaffenheit
Trocknungszeit	ca. 30 Minuten bei + 23 °C/50% rel. Luftfeuchte. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern die Trocknungszeit.
Gefahrstoffverordnung	nicht kennzeichnungspflichtig
Gefahrklasse nach VbF	entfällt
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja- Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten
Reinigung der Arbeitsgeräte	In frischem Zustand mit Wasser

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 02.20

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0)5425 801-0 · Fax: +49 (0)5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0

Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels
Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de

