



# GRIP A936 XPRESS

SPEZIALHAFTGRUND

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- auf nichtsaugenden Untergründen
- quarzgefüllt
- hohe Verbundfestigkeit



### ANWENDUNGSBEREICHE

Vorstrich zur Haftverbesserung des Untergrundes nach DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" und DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten" geeignet auf nicht saugenden Oberflächen. 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 festsitzenden 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 andere geeignete Grundierungen aus unserem Sortiment.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Bodenbelagsarbeiten erfordern nach DIN 18365 und DIN 18356 insbesondere einen sauberen, dauer-trockenen, rissfreien, druck- und zugfesten und nach dem Überspachteln ebenen Untergrund. Für andere Anwendungen gelten sinngemäß entsprechende Voraussetzungen. Calciumsulfatestriche mechanisch vorbehandeln und gründlich absaugen. Vorschriften der Estrichhersteller beachten. Keramische Platten- und Fliesenbeläge sind vorher grundzureinigen/ausreichend zu neutralisieren, anzuschleifen und zu saugen. Grundierungen, Haftbrücken und Vorstriche sind nicht in der Lage, nicht normgerechte Untergründe "verlegereif" zu machen. Sie dienen vielmehr dazu, in Verbindung mit geeigneten Materialien optimale Verarbeitungsergebnisse zu erzielen.

### 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.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz entnehmen Sie bitte dem aktuellen Produktsicherheitsdatenblatt.

## ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

## LAGERUNG

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

## LIEFERFORM

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



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Acrylatdispersion
Farbe	rot - nach dem Trocknen rötlich-transparent
Konsistenz	flüssig
Spez. Gewicht	ca. 1,4 kg/l
Verarbeitungsbedingungen	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 <sup>2</sup> , je nach Untergrundbeschaffenheit
Trocknungszeit	ca. 30 Minuten bei + 23 °C/50% rel. Luftfeuchte. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern die Trocknungszeit.
Gefahrklasse nach VbF	entfällt
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja- Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser und Niboclean Pro
Giscode	D1 - lösemittelfrei gemäß TRGS 610
GEV-Emicode	EC1 PLUS - sehr emissionsarm

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. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

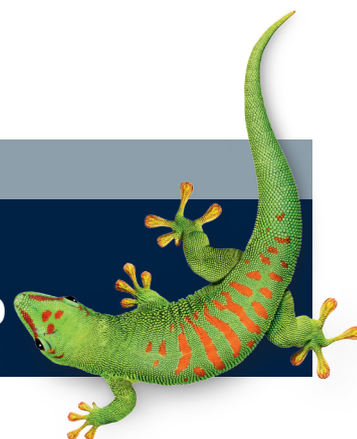
Ausgabe: 05.20

### 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](http://www.bostik.de)

### BOSTIK HOTLINE

Smart help  
+ 49 (0) 5425 801-0



### Bostik GmbH

Steinbrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf  
Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15  
E-Mail: info.austria@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)