



GRIP A936 XPRESS

SPEZIALHAFTGRUND

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- für Wand und Boden
- Fliese auf Fliese
- für innen und außen
- auf nichtsaugenden Untergründen
- quarzsandgefüllt mit hoher Verbundfestigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

Lösemittelfreier Vorstrich zur Haftverbesserung des Untergrundes nach DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten", DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten", DIN 18332 "Naturwerksteinarbeiten" und DIN 18532 "Fliesen- und Plattenarbeiten". Geeignet auf nichtsaugenden 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 und alten Fliesenbelägen. GRIP A936 XPRESS kann unter Fliesen verwendet werden bei Flächen die vorübergehend durch Feuchtigkeit beansprucht werden, wie in Sanitärräumen, Bädern und Küchen im Wohnbereich. Im Nassbereich sowie im Aussenbereich in Verbindung mit einer Verbundabdichtung wie ARDATEC MEMBRAN, ARDATEC 1K FLEX, ARDATEC 2K FLEX, TURBOTEC 2K+ oder TURBOTEC 2K SPECIAL anzuwenden. Nicht im Unterwasserbereich anwenden. Für den Einsatz auf saugenden Untergründen empfehlen wir ARDAGRIP CLASSIC oder GRIP A500 MULTI. Verschraubte Spanplatten P4-P7 oder auf OSB Platten 2/4 können nach Durchtrocknung von GRIP A936 XPRESS frühestens nach 24 Stunden weiterbearbeitet werden. Für den Einsatz auf saugenden Untergründen empfehlen wir andere geeignete Grundierungen wie z.B. GRIP A500 MULTI aus unserem Sortiment.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Untergrundvorbereitung nach DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten", DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten", DIN 18332 "Naturwerksteinarbeiten" und DIN 18532 "Fliesen- und Plattenarbeiten", insbesondere einen sauberen, dauertrockenen, rissfreien, druck- und zugfesten und nach dem Überspachteln ebener



Untergrund. Für andere Anwendungen gelten sinngemäß entsprechende Voraussetzungen. 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. Für nachfolgende Arbeiten muss GRIP A936 XPRESS völlig durchgetrocknet sein.

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 Kunststoffgebilde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

LAGERUNG

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

LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30622914 1-kg-Flasche
Art.-Nr.: 30622915 5-kg-Eimer
Art.-Nr.: 30622913 12-kg-Eimer



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Acrylatdispersion
Farbe	rosa
Konsistenz	flüssig
Spez. Gewicht	ca. 1,4 kg/l
Verarbeitungsbedingungen	DIN und Norm im jeweiligen Einsatzbereich beachten. Bei Temperaturen unter 15 °C sowie bei erhöhter Luftfeuchtigkeit (über 65%) sind längere Trocknungszeiten einzuplanen.
Auftrag	Kurzflorrolle
Verbrauch	ca. 100 g/m ² , je nach Untergrundbeschaffenheit
Trocknungszeit	ca. 0,5 - 3 Stunden 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. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.22

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

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