

# Tiefengrund

## DISPERSIONS-TIEFENGRUND

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- hohes Eindringvermögen

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Grundierung mit hohem Eindringvermögen und verfestigender Wirkung für den Wand- und Deckenbereich. Geeignet auf gips-, zement- und kalkhaltigen Untergründen und Spanplatten vor anschließenden Klebe-, Putz-, Spachtel- und Anstricharbeiten. Bis zu 1: 3 mit Wasser verdünnbar.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18350 „Putz- und Stuckarbeiten“, der DIN 18366 „Tapezierarbeiten“ u.ä. insbesondere eben, dauer-trocken, sauber (frei von Ausblühungen, Schimmel, Sinterschichten, Verunreinigungen durch Öle, Fette, Nikotin, ... ), rissfrei und nicht zu glatt sein. Für andere Anwendungen gelten sinngemäß andere Voraussetzungen.

Grundierungen, Haftbrücken und Vorstriche sind nicht in der Lage, nicht normengerechte Untergründe verlegereif zu machen. Sie dienen vielmehr dazu, in Verbindung mit geeigneten Materialien optimale Verarbeitungsergebnisse zu erzielen.

#### VERARBEITUNG:

TIEFENGRUND vor Gebrauch umrühren, mit einem Verarbeitungsgerät auftragen und zu einem transparenten Film trocknen lassen. Nachfolgende Spachtel- Putz, Anstrich- und Egalisierungsarbeiten können bei feuchtigkeitsunempfindlichen Untergründen sofort nach Durchtrocknung ausgeführt werden, i. d. R. nach 2 - 5 Stunden. Bei feuchtigkeitsempfindlichen, z. B. gipshaltigen Untergründen ist eine Trockenzeit von mindestens 24 Stunden einzuhalten. Bei Holzspanplatten mindestens 48 Stunden warten.



**LAGERUNG:**

Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig.

**GISCODE:**

D 1 - lösemittelfrei gemäß TRGS 610

**LIEFERGEBINDE:**

10 kg Kanister

Art.-Nr. 30820215  
32 Kanister

**TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN**

Basis	Feinteilige Kunstharzdispersion
Farbe	Nach dem Trocknen farblos
Viskosität	Niedrigviskos
Spez. Gewicht	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	Am besten zwischen + 15 ° und + 20 °C; nicht unter + 5 °C Material- und Unter- grundtemperatur
Auftrag	Mit üblichen Streich-, Walz- und Spritzgeräten
Verbrauch	Auf glatten Untergründen ca. 200 g/ m <sup>2</sup> . Auf rauhen, porösen Untergründen ca. 400 g/m <sup>2</sup> .
Trockenzeit	je nach den klimatischen Bedingungen 2 - 24 Stunden
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Entfällt
Reinigungsmittel	Für nicht ausgehärtetes Material: 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. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 07/16

**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](mailto:info.germany@bostik.com)

[www.bostik.de](http://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](mailto:info.austria@bostik.com)

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