

# BOLIX BETOGRUNT

## Grundiermittel für kritische Untergründe

### EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS:

- **verstärkt optimal den zu grundierenden Untergrund,**
- **bildet eine Haftbrücke — aufgrund seines Quarzfüllstoffes ist es zum Einsatz auf glatten, nicht saugenden Untergründen bestimmt,**
- **verbessert die Haftfestigkeit des Klebemörtels auf mineralischen Untergründen,**
- **optimiert den Abbinde- und Trocknungsvorgang bei aufgetragenem Klebemörtel,**
- **erleichtert die Arbeiten beim Anbringen von Wärmedämmplatten, beim Aufkleben von Keramik- und Steinbelägen,**
- **vereinheitlicht die Saugfähigkeit des Untergrundes,**
- **schützt die grundierte Fläche vor schädlicher Feuchtigkeitseinwirkung,**
- **lösungsmittelfrei,**
- **schnelltrocknend.**

### VERWENDUNGSZWECK:

BOLIX BETOGRUNT dient zur Grundierung saugender und nicht saugender Wand-, Boden- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich vor Arbeiten wie:

- Verlegung von Fußböden und Estrichen,
- Verlegung von Keramik- und Steinbelägen,
- Vergießen einer selbstnivellierenden Zement-Ausgleichsmasse, z.B. BOLIX SN20,
- Auftragen von Ausgleichsschichten (z.B. BOLIX W),
- Montage von Wärmedämmplatten bei Wärmedämmung von Gebäuden,
- Auftragen hydroisolierender Beschichtungen BOLIX HYDRO.

### Geeignete Untergründe für den Einsatz des Grundiermittels:

- Beton,
- Gasbeton,
- Zement-, Kalkzementputz,
- Zementestriche und Zementuntergründe,
- Zementfaserplatten,
- unverputzte gemauerte Wände,
- solide Farbanstriche an Wänden und Decken mit guter Haftfestigkeit auf vorgenannten Untergründen

sowie kritische Untergründe im Innenbereich:

- vor Kleben „Fliese auf Fliese“
- Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB-, Spanplatten)
- Terrazzo
- „Lambris“
- Gipsputze
- Gipskartonplatten
- Anhydritböden und -estriche.

Nicht geeignet zum Einsatz als Putzgrund vor Putzauftrag.

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund soll tragfähig, trocken und frei von antiadhäsiven Stoffen, wie: Staub, Fett, Schmutz, Bitumen, Algen, und anderen die Haftfestigkeit beeinträchtigenden Stoffen sein. Kalkanstriche und Kleberreste sind zu entfernen. Gips- und Anhydrituntergründe,

vorhandene Keramik- / Steinbeläge, Holzwerkstoffplatten sowie solide Farbanstriche sind mit grobem Schleifpapier zu schleifen und anschließend mit einer Bürste zu reinigen und gründlich zu entstauben.

Staubende Untergründe sind vorher mit dem Grundiermittel BOLIX N zu grundieren.

### VORBEHANDLUNG DES PRODUKTS:

Die Packung enthält gebrauchsfertiges Produkt. Direkt vor Anwendung ist der gesamte Verpackungsinhalt gründlich durchzurühren.

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Gleichmäßig mit einem Pinsel oder Malerrolle auftragen. Bei Bedarf eine weitere Schicht nach Durchtrocknung der ersten Schicht auftragen.

### ANWENDUNGSHINWEISE UND -ANLEITUNG:

- Das Produkt darf nicht auf Untergründen eingesetzt werden, die lang anhaltender Wasser- und Schneeeinwirkung ausgesetzt sowie vor Kapillar-Effekt nicht geschützt sind.
- Vor Beginn der Arbeiten sind alle nicht zu grundierenden Umgebungselemente im Arbeitsbereich entsprechend abzudecken und zu sichern.
- Beim Auftragen und während der Trocknung des Grundiermittels sind die verarbeiteten Flächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Niederschlägen und Wind zu schützen. An Gerüsten sind Schutzplanen einzusetzen.
- Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit, keine ausreichende Lüftung verlängern die Trocknungszeit des Grundiermittels.
- Während und nach der Grundierung sollen Räume gelüftet werden, wobei Zugluft und somit vorzeitiges Austrocknen des Grundiermittels zu vermeiden sind.
- Nach beendeten Arbeiten Werkzeuge und Hände mit frischem Wasser reinigen, wobei zu beachten ist, dass Reinigung nach Durchtrocknung des Grundiermittels erschwert ist.
- Geöffnete Verpackung ist dicht zu verschließen und möglichst schnell zu verbrauchen.

### SICHERHEITSMASSNAHMEN :

Augen und Haut schützen. Bei direkter Berührung mit den Augen reichlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

### BENÖTIGTES WERKZEUG:

- Pinsel oder Malerrolle

### TECHNISCHE DATEN:

Die nachstehenden technischen Parameter beziehen sich auf Temperatur von +23 (±2)°C und relative Luftfeuchte von 50 (±5)%. Bei anderen Umgebungsbedingungen können die Parameter abweichend sein.

**Umgebungs- und Untergrundtemperatur beim Auftragen und während der Trocknung:**  
von +5°C bis +25°C

**Relative Luftfeuchte beim Auftragen und während der Trocknung:**  
bis 80%

**Raumdichte:**  
ca. 1,40 g/cm<sup>3</sup>



Haben Sie Fragen?

Rufen Sie uns an!  
801-650-222

Schreiben Sie uns!  
servis@bolix.pl

**BOLIX SA**

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

Finden Sie uns!

www.trwaleocieplenie.pl  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl

# BOLIX BETOGRUNT

## Grundiermittel für kritische Untergründe

**Farbe:**

rosa-rot

**Trocknungszeit:**

min. 2h

**VOC-Gehalt:**

Grenzgehalt an VOC (Klasse: A/g/FW) – 30g/l (2010)

Das Produkt enthält max. 0,5 g/l VOC.

**Verpackung:**

7kg, 14kg

**Anzahl der Verpackungen auf einer Palette und deren Nettogewicht:**

7kg: 44 / ca. 308 kg

14kg: 44 / ca. 616 kg

**Haltbarkeitsdatum:**

12 Monate - Haltbarkeitsdatum ist an der Verpackung angegeben

**UNGEFÄHRER VERBRAUCH:**
ca. 0,25 ÷ 0,40 kg/m<sup>2</sup>

Der Verbrauch hängt von der Struktur des Untergrundes, seiner Saugfähigkeit und vom Auftragsverfahren ab. Es wird empfohlen, zur genauen Bestimmung des Verbrauchs Probeanwendungen auf jeweiligem Untergrund durchzuführen.

**AUFBEWAHRUNG:**

Lagerung in unbeschädigter original verschlossener Verpackung bei Temperaturen von +5°C bis +25°C. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**INHALTSSTOFFE:**

Acryldispersionen auf Wasserbasis, Quarzfüllstoffe und Modifizierungsmittel.

BOLIX S.A. garantiert entsprechende Qualität des Produkts, hat jedoch keinen Einfluss auf Art und Weise seiner Anwendung. BOLIX übernimmt keine Haftung für die Arbeit eines Planers und Auftragnehmers. Alle vorstehenden Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen sowie nach neuestem Stand der Technik angegeben. Sie ersetzen jedoch nicht eine fachliche Vorbereitung des Bauplaners und des Auftragnehmers und befreien sie nicht von der Einhaltung der bautechnischen und arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften. Bei Zweifeln sollen entsprechende Probeanwendungen durchgeführt oder die Technische Abteilung bei BOLIX kontaktiert werden. Mit der Ausgabe dieses Technischen Datenblattes verlieren alle vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit.



Haben Sie Fragen?

Rufen Sie uns an!  
801-650-222Schreiben Sie uns!  
serwis@bolix.pl**BOLIX SA**Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

Finden Sie uns!

www.trwaleocieplenie.pl  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl