

## Fassadenhydrophobierung BiArid

---

### Gebrauchsfertige, pastöse Hydrophobierung für mineralische Untergründe

#### Einsatzgebiete:

GETIFIX BiArid Spezial-Creme

- Hydrophobierung von mineralischen Untergründen
- Systemkomponente im patentierten BiArid-System
- Systemkomponente im Universa-System

#### Eigenschaften:

- gutes Eindringvermögen bei saugfähigen, mineralischen Untergründen wie dem Getifix BiArid-System, Getifix Universa-System, Beton, Faserzement-Erzeugnisse, Kalksandsteine, Natursteine, Putze und Ziegel
- schützt Baustoffe vor Schlag- und Regenwasser
- wasserdampfdurchlässig, diffusionsoffen
- hoher Alkalibeständigkeit
- frost- und tausalzbeständig
- lösungsmittelfreie, cremige, standfeste Konsistenz und somit verlustfrei applizierbar
- kein unkontrolliertes Abfließen oder Abtropfen bei senkrechten Flächen oder Decken

#### Technische Daten:

##### BiArid Spezialcreme:

Farbe:	milchig, weiß cremig, transparent auf trocknend
Wirkstoffbasis:	Polysiloxan, lösungsmittelfrei
Wirkstoffgehalt:	>25 %
Viskosität:	3000 mPa.s
Verarbeitungstemperatur:	5 - 30 °C
Regenfest:	nach ca. 20 Minuten (20 °C)
Dichte:	1,0 g / cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	> 100 °C

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## Fassadenhydrophobierung BiArid

---

### Verarbeitungshinweise:

#### Untergrundvorbehandlung:

Der mineralische Untergrund für das Aufbringen der GETIFIX BiArid Spezialcreme muss trocken oder leicht feucht, sauber, fest und tragfähig sowie frei von Rissen und Fehlstellen von über 0,3 mm sein. Schadstoff- oder Schadsalzkrusten oder andere Verunreinigungen (wie z. B. Bitumen, Farbanstriche, Öl, Reinigungsmittelreste usw.), lockere und andere bindestörende Stoffe, ggf. Sinterschichten sind rückstandslos zu entfernen. Rissige oder ausgebrochene Fugen sind vor dem Aufbringen der Fassadencreme zu entfernen bzw. neu aufzubauen. Nicht saugfähige Untergründe wie z. B. Marmor oder glasierte Ziegel sind für eine Hydrophobierung mit GETIFIX BiArid Spezialcreme nicht geeignet.

#### Verarbeitung:

Es wird empfohlen, vor Instandsetzungsbeginn eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen (z. B. Zugfestigkeitsprüfung, Salz- und Feuchteanalyse).

#### 1. **Zur Hydrophobierung auf Fassadenflächen:**

GETIFIX BiArid Spezialcreme kann im Airless-Verfahren aber auch mit Pinsel, Rolle aufgetragen werden. Dadurch wird die zu behandelnde Fläche gleichmäßig hydrophobiert und geschützt. In der Regel ist nur ein Arbeitsgang erforderlich.

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes liegt der Verbrauch bei ca. 0,1...0,25 l/m<sup>2</sup>. Es wird empfohlen, vor der Ausführung der Hydrophobierung stets eine Versuchsfläche anzulegen, woran der Verbrauch ermittelt und die Wirkung des Produkts getestet werden kann.

Unter Umständen kann es nach der Hydrophobierung zu einer Farbtonintensivierung des Untergrundes kommen. Das Anlegen einer Musterfläche (ca. 1 m<sup>2</sup>) wird deshalb empfohlen.

Nicht zu behandelnde Flächen wie z.B. Fenster, Türen usw. geeignet abdecken.

#### 2. **Als Systemkomponente im Getifix BiArid-System:**

Die wandseitig montierte Getifix fovioplus Platte kann unmittelbar nach einer kurzen Erstarrungszeit des Spezialklebers K (ca. 1...2 Stunden) mit der BiArid Spezialcreme behandelt werden. Dazu wird die Spezialcreme (ca. 200 ml/m<sup>2</sup>) unverdünnt mit einer langflorigen Lammfellrolle auf die montierte fovioplus Platte aufgerollt. Ein zweiter Auftrag (z.B. bei starker Salzbelastung) kann zusätzlich unmittelbar vor Montage der raumseitigen Platte auf diese erfolgen. Bei einer Verklebung der raumseitigen Platte ist auf eine ausreichende Einwirk-/Trocknungszeit der Spezialcreme zu achten.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## Fassadenhydrophobierung BiArid

---

### 3. Als Systemkomponente im Getifix Universa-System:

Vor der Verklebung ist die fovioplus Platte auf der Klebeseite (Wandseite) mit mind. 300 ml/m<sup>2</sup> BiArid Spezialcreme zu beschichten. Dazu wird die Spezialcreme in zwei Arbeitsgängen (zu je mind. 150 ml/m<sup>2</sup> unverdünnt mit einer langflorigen Lammfellrolle auf die fovioplus Platte aufgetragen. Die Beschichtung muss anschließend mindestens 60 Minuten ablüften.

### Reinigung:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Arbeitsschutz:

siehe EG-Sicherheitsdatenblatt GETIFIX BiArid Spezialcreme

### Lagerstabilität:

Kühl, trocken, frostfrei,  
in ungeöffneten Originalgebinden bis zu 12 Monate

### Gebinde:

5 l Kunststoffeimer

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.