

# akurit GHB

## Haftgrundierung

### gebrauchsfertige organische Kombi-Haftbrücke für den Innenbereich

- alkaliresistent
- gebrauchsfertig eingestellt



### Anwendungen

- zur Haftvermittlung auf glatten oder schlecht saugenden Untergründen
- für innen

### Eigenschaften

- saugfähigkeitsregulierend
- microporös
- kein verseifen
- quarzsandgefüllt

### Optik

- Farbe: rotbraun pigmentiert

### Untergrund

#### Allgemein

- Kalk- oder Kalkzementputze
- Gips- oder Gips-Kalkputze

#### Beschaffenheit / Prüfungen

- Zur Beurteilung des Putzuntergrundes sind die SIA Norm 242 sowie die SMGV Merkblätter zu beachten.
- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein.
- Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen (z. B. Abreissprobe oder Gitterschnitt durchführen).
- Nicht auf feuchte, verschmutzte, staubige oder nicht tragfähige Untergründe aufbringen. Die Restfeuchtigkeit des Untergrundes darf 3 Masse-% nicht überschreiten.

#### Vorbereitung

- Nicht tragfähige Beschichtungen vollständig entfernen.
- Zulässige Auftragsdicke von Kalkzementputzen CS I und CS II nach EN 998-1 bis max. 15 mm.
- Bei grösseren Auftragsstärken und verputzten Betonflächen, welche mit Wandbelägen aus Keramik, Natur- und Kunststein belegt werden, sind akurit Haftbrücken UNI-H, MH-grau oder tri-o-roll® im Kammbettverfahren zu verwenden.
- Für Nasszonen oder Bereiche mit einer erhöhten Feuchtigkeitsbelastung werden Betonuntergründe mit akurit UNI-H, MH grau oder tri-o-roll® im Kammbettverfahren horizontal aufgetragen.

### Verarbeitung

#### Temperatur

- Nicht verarbeiten und trocknen / abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.
- Während der Verarbeitung/Trocknung ist darauf zu achten, dass sich auf der Oberfläche keine Luft-/Taufeuchte niederschlägt.

#### Anmischen / Zubereiten / Aufbereiten

- Produkt vor Gebrauch mit einem langsam drehenden Rührwerk aufrühren.

#### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Material durch Streichen oder Rollen oder handelsübliches Spritzgerät gleichmässig und ansatzfrei auf den Untergrund auftragen.
- Das Produkt mit mindestens 300g/m<sup>2</sup> auftragen.

#### Trocknung / Erhärtung

- Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden Trocknungsdauer (bei +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit).
- Nachfolgende Beschichtung erst nach vollständiger Trocknung aufbringen.
- Die Trocknung ist abhängig von der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Vollständige Verkieselung nach ca. 12 Stunden.

#### Nachfolgende Beschichtung / Überarbeitbarkeit

- Nach ausreichender Trocknung können alle akurit Kalk-, Kalkzement- (CS I und CS II), Gips- und Gipskalkputze aufgebracht werden.

#### Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Hinweise

- Das Produkt ist ohne Schlussbeschichtung nur eingeschränkt witterungsbeständig.
- Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

### Lieferform

- 20 kg/Eimer

### Lagerung

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch: ca. 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup>

### Technische Daten

Dichte	1,3 – 1,5 g/cm <sup>3</sup>
--------	-----------------------------

pH-Wert	ca. 8
---------	-------

Farbe	rotbraun pigmentiert
-------	----------------------

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

### Sicherheits- und Entsorgungshinweise

#### Sicherheit

- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unter [www.sievert.ch](http://www.sievert.ch) beachten.

#### GISCODE

- BSW40 (Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, alkalisch)

#### Entsorgung

- Restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.

### Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Die Inhalte dieses Technischen Merkblattes sind ausschliesslich für die Anwendung des Produktes in der Schweiz gültig. Es gelten die allgemeinen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsverbandes SMGV und die Empfehlung SIA V 242/1 Verputz und Gipsarbeiten sowie das vorliegende Merkblatt. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Fachberater oder an unser Vertriebsbüro in Ober-Ohringen (Seuzach). Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produktes für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.