## **BUGOFLEX®**

## Merkblatt 1555 / Version 07 / 12.2015

## **Aquafix Tiefgrund**



**Produkt** Farbloses, unpigmentiertes Grundiermittel auf Hydrosolbasis mit hervorragendem

Eindringverhalten. Lösemittelfrei und geruchsarm.

Umweltetikette Umweltetikette: Klasse C.

und Minergie Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.

Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz Aussen- und Innenbereich zur Regulierung und Reduzierung des Saugverhaltens

mineralischer Untergründe wie Beton, Faserzement, Kalkzement- und Gipsputze. Zur

Festigung leicht kreidender Altanstriche im Aussen- und Innenbereich.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis Acrylat-Copolymerisat-Hydrosol

Verbrauch Ca. 100 – 200 g/m2 pro Anstrich bei glattem Grund, abhängig von der Beschaffenheit

des Untergrundes sowie der Applikationsart.

Verdünnung Wasser

Dichte Ca. 1,0 kg/l

Festkörpergehalt Ca. 15%

Lösemittelgehalt (VOC-CH) 0%

(VOC-EU) VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/h): 30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. o,o g/l VOC.

Lieferform

Farbton/Abtönen Milchig weiss

Gebinde Kunststoffgebinde à 12 kg netto

Lagerfähigkeit Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe

Etiketten

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen 118/257 und 118/243 sowie die Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag (GTK-G/GTK-M/EPS-Verband) und die BFS-Richtlinien. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen smgy-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim smgy

bezogen werden.

Applikationsart Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar)

Verdünnung Verarbeitungsfertig. Bei stark saugenden Gipsuntergründen empfehlen wir eine 20 –

30%ige Verdünnung (Wasser).

Trocknung Staubtrocken nach 3 Stunden, überarbeitbar nach 10 Stunden. Werte gelten für Norm-

klima von +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefe Temperaturen und/oder

hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit verlängern.

Merkblatt 1555 / Version 07 / 12.2015

**BUGOFLEX Aquafix Tiefgrund** 

Seite 2

**Besondere Hinweise** 

Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter +5°C (Objekttemperatur), bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) und direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei tiefen Temperaturen muss zudem die Tau-wasserbildung berücksichtigt werden.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen

Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling

Leergebinde und Altfarben können in Spezialgebinden an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung

Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen; ansonsten ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Da mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie, immer ein aktuelles technisches Merkblatt zu verwenden.