

AKRIL EMULSION

Akrylat-Grundierung und Plastifizierer

JUBOSIL G

Silikongrundierung

JUBOSIL GX

Silikatgrundierung und - Verdünnung

JUKOL

Lösemittelfreies Hydrosol-Tiefgrund

Beschreibung und Verwendungsbereich

Die Grundierung bzw. das Imprägnierungsmittel stellt das Bindeglied zwischen dem Untergrund und dem Anstrich dar, der auf den Untergrund aufgebracht wird. Sie egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes, ermöglicht bessere Haftung und kann den Untergrund auch festigen. Grundierungen sind keine Anstriche an und für sich, sondern werden stets als Grundanstrich in einer Reihe von Anstrichen verwendet.

Zusammensetzung

Wässrige Kunstharzdispersion, Spezialzusätze. Diese Beschichtungen sind Emissionsarme Grundierungen gemäß RAL-UZ 102.

Auftragen von Grundierungen

Grundierungen werden gewöhnlich einschichtig mit dem Pinsel aufgetragen, ausnahmsweise auch mit der Malerrolle oder können auch gespritzt werden. Untere Temperaturgrenze: +5 °C für (+8 °C für JUBOSIL GX) Umluft und Untergrund. ACHTUNG! Vor dem Auftragen von JUBOSIL G und GX sind Glasfenster, Fenster- und Türrahmen sowie Fensterbänke sorgsam abzudecken, da eventuelle Spritzer nicht entfernt werden können.

AKRIL EMULSION ist die Grundierung für alle Arten von mineralischen Untergründen vor dem Anstrich mit akrylischen

Fassaden- und Innenfarben, vor dem Auftragen von Spachtelmassen und dünn-schichtigen dekorativen Mineral- und Akrylatputzen sowie vor dem Aufbringen eines Grossteils der Bauklebmittel. AKRIL EMULSION wird vor dem Gebrauch gut gerührt und dabei mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt. **Verbrauch:** ca. 100 g/m² (der Wert gilt für den unverdünnten Anstrich und normal saugfähige, leicht rauhe Untergründe).

AKRIL EMULSION wirkt als B-Komponente bei Zweikomponentensystemen wie VALIT und JUBOLIN F plastifizierend. Es kann auch als Zusatz bei einigen klassischen, aber auch industriell hergestellten Mörtelgemischen zur Verbesserung von technischen und von Festigkeitseigenschaften sowie auch als Bindebrücke zwischen Alt- und Neubeton verwendet werden. Eine solche, pastöse „Bindebrücke“ erhält man, indem AKRIL EMULSION im Verhältnis 2:1 mit Wasser leicht verdünnt und etwas Zement-Sandgemisch (bis 0,3 mm; Zement: Sand = 1:1 bis 1:2) beigegeben wird. Dabei soll noch immer ein Auftragen mit dem Pinsel auf die Verbindungsfläche möglich sein. Die Masse wird auf die frisch imprägnierte (AKRIL EMULSION : Wasser = 1:1), noch nicht getrocknete Altbetonoberfläche aufgetragen, die zumindest 12 Stunden vor dem Aufbringen der „Bindebrücke“ schon einmal mit der wässrigen AKRIL

EMULSION-Verdünnung (1:1) imprägniert worden ist.

JUBOSIL G ist eine auf Wasser-Silikonharz-Emulsionsbasis gefertigte Grundierung für alle Arten von mineralischen Untergründen (Feinkalk-, Kalkzement- oder Zementputz, Beton, Gipskarton- oder Faserzementplatten) vor dem Anstrich mit Silikonfarben und vor dem Auftragen von Silikondekorputzen. JUBOSIL G wird vor Gebrauch gut gerührt und dabei mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt. **Verbrauch:** ca. 100 ml/m² (der Wert gilt für den unverdünnten Anstrich und normal saugfähige, leicht rauhe Untergründe).

JUBOSIL GX ist eine auf der Basis von Kaliwasserglas und organischen Zusätzen hergestellte Grundierung für mineralische Untergründe vor dem Anstrich mit Silikatfarben und vor dem Auftragen von Silikatdekorputzen. Es kann aber auch zur Verdünnung von Silikatfarben und -putzen verwendet werden. JUBOSIL GX wird vor Gebrauch gut gerührt und dabei mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt. **Verbrauch:** ca. 100 ml/m² (der Wert gilt für den unverdünnten Anstrich und normal saugfähige, leicht rauhe Untergründe).

JUKOL Umweltverträglich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei. Leicht zu verarbeiten, sehr gut eindringend, schnell trocknend, sehr ergiebig, fast

geruchsfrei gut einsetzbar. JUKOL ist eine tiefenwirksame Grundierung für alle Arten von mineralischen Untergründen (besonders bei Fassaden), wie Putze aller Art, Gipsbau- und Gipskartonplatten, Kalksandstein, Ziegel- und Hartbrandstein, Beton und Gasbeton sowie leicht kreadende, aber tragfähige Altanstriche. Durch die

mikromolekulare Struktur des Bindemittels ist eine optimale Eindringtiefe in die Poren der Putzflächen bzw. in den verwitterten Anstrichuntergrund gewährleistet. Dadurch ist eine hohe verfestigende Wirkung der Untergründe gegeben. Das Produkt ist nicht filmbildend und hoch diffusionsfähig. Insbesondere geeignet für die

Grundbehandlung von saugenden Untergründen. JUKOL wird vor dem Gebrauch gut gerührt und dabei mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt. **Verbrauch:** ca. 100 ml/m² (der Wert gilt für den unverdünnten Anstrich und normal saugfähige, leicht raue Untergründe).

GRUNDANSTRICH	Dichte (kg/dm ³)	Trocknungszeit (20°C, 65 % rel. Lf.)		Lieferform	Lagerung
		weitere Verarbeitung	Regenschutz		
AKRIL EMULSION	ca. 1,02	ca. 4- 6 St.	ca. 24 St.	1kg, 5kg, 18kg	18 Monate
JUBOSIL G	ca. 1,05	ca. 4- 6 St.	ca. 24 St.	5l	12 Monate
JUBOSIL GX	ca. 1,04	ca. 12 St.	ca. 24 St.	5l	12 Monate
JUKOL	ca. 1,00	ca. 12 St.	ca. 24 St.	5l	12 Monate

Lagerung

Kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Herstellungsdatum ist auf dem PE-Eimer aufgedruckt.

Werkzeugreinigung

Das Werkzeug wird sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser gewaschen.

Qualitätskontrolle

Die Beschichtungen unterliegen einer Eigenüberwachung. Sie sind auch durch das **Staatliche Institut für Bauwesen, Ljubljana, Slowenien** geprüft. Qualitätssystem ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

Entsorgung

Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt

werden. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis entsorgt werden:

EAK-Code: 08 01 12.

Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfälle oder als Hausmüll entsorgt werden:

EAK-Code: 17 09 04.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Product Code

M-GF01

Arbeitssicherheit

Allgemeine Hinweise und Vorschriften zur Sicherheit bei Bau- und Malerarbeiten sind zu

beachten. Die Anwendung besonderer persönlicher Schutzvorkehrungen und besonderer Arbeitssicherheitsmassnahmen ist zur Verwendung dieser Beschichtungen nicht notwendig. Bitte beachten: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. JUBOSIL GX ist alkalisch. Augen und Haut schützen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

Die technischen Anleitungen in diesem Prospekt sind auf der Grundlage unserer Erfahrungen und mit dem Ziel gegeben worden, dass bei Verwendung der Produkte optimale Resultate erreicht werden. Für Schäden, die wegen falscher Produktwahl, wegen unsachgemässer Anwendung oder wegen unqualifizierter Arbeit verursacht worden sind, übernehmen wir keine Verantwortung.

Das Technische Blatt vervollständigt und ersetzt alle vorhergehenden Ausgaben, wobei wir uns das Recht auf spätere Änderungen und Zusätze vorbehalten. Im Juni 2006.

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOWENIEN
Tel.: 00 386 1 58 84 100 (Zentrale); Fax: 00 386 1 58 84 250
E-mail: jub.info@jub.si, Homepage: <http://www.jub.si>
JUB Vertrieb GmbH
Siemensstr. 12a
D-85716 Unterschleißheim
Tel.: 089 37 06 73 25
Fax.: 089 37 06 75 29
Internet: www.jub-vertrieb.de

