

RYGOL

Aufbrennsperre universal ASU

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Kunstharzdispersion für den Fliesen- und Putzbereich



Eignung

- Zur Verbesserung der Haftung/Regulierung des Saugverhaltens von saugenden Untergründen vor dem Aufbringen von SAKRET Spachtelmassen und Fliesenklebern.
- Für Putze auf stark saugenden Untergründen, verhindert das Aufbrennen des Putzes.
- Auf Zementestrichen, Beton, Mauerwerk aus Porenbeton, Kalksandstein sowie Ziegel u. ä.
- Gleicht unterschiedlich saugendes Verhalten des Untergrundes aus.
- Zur Untergrundvorbereitung für Fliesenkleber auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputzen und Gipskartonplatten

Eigenschaften

- Lösemittelfrei
- Vermindert das Aufsteigen aus dem Untergrund
- Verbessert die Haftung
- In erhärtetem Zustand frostbeständig
- Verhindert zu schnellen Wasserentzug
- Sehr emissionsarm, EC 1 Plus

Anwendung

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden

Materialbasis

- Lösungsmittelfreie, blau pigmentierte Kunstharzdispersion

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	> +5 bis 25 °C
Farbe	blau
Haltbarkeit	18 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung
Trocknungszeit	ca. 12 Stunden
Verbrauch	ca. 150 - 300 g/m ² (genaue Werte durch Probeauftrag ermitteln)

- Untergrundvorbereitung**
- Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein.
 - Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) entfernen.
 - Vor dem Auftragen darf der Untergrund einen Feuchtigkeitsgehalt bei zementgebundenen Untergründen von max. 2 CM-% bei gipsgebundenen Untergründen von max. 1 CM-% nicht überschreiten.
 - In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

- Verarbeitung**
- RYGOL Aufbrennsperre universal ASU ist verarbeitungsfertig und wird mit der Quast oder der Lammfellrolle auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Beim Aufbringen ist Pfützenbildung zu vermeiden.
 - Bei mineralischen Untergründen muss die Grundierung in den Baustoff eindringen, eine Filmbildung auf der Oberfläche darf nicht erfolgen.

- Lagerung**
- Witterungsgeschützt, kühl und trocken auf Holzrost oder Palette.
 - Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

- Entsorgung**
- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren und dem Recycling zuführen.
 - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt Kapitel 13.

- Allgemeine Hinweise**
- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
 - Gefäße, Werkzeuge etc. sofort reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

- Sicherheitshinweise**
- EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on (BIT) mit Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- Weitere Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Prüfzeugnis / Zulassung

- Erfüllt die Kriterien des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) Anforderungskatalog Anhangdokument 3.1.3 Punkt 1.1: SVHC < 0,1 M.-% und Punkt 5.2 und Punkt 5.3: VOC ≤ 1 g/Liter, Blei-Verbindungen nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil), Deklaration biozider Wirkstoffe siehe Sicherheitshinweise.

Lieferform

Varianten	Materialverbrauch		Artikelnr.	EAN / GTIN
ASU - 5 l	ca. 150 - 300 g/ml (je nach Untergrund und Handhabung des Werkzeuges)	90 St./Palette	05041205	4027038218074
ASU - 20 l	ca. 150 - 300 g/ml (je nach Untergrund und Handhabung des Werkzeuges)	24 St./Palette	05041220	4027038218081
ASU - 200l	ca. 150 - 300 g/ml (je nach Untergrund und Handhabung des Werkzeuges)	1 Fass	05041200	4027038218067
Auslaufhahn für 200 l-Fass		1 Stück	17091000	

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Weitere Hinweise finden Sie unter <https://www.rygol-sakret.de>.



aktuelles TM
zum Download



aktuelles Sicherheitsdatenblatt

RYGOL Baustoffwerk GmbH & Co.KG

Deurlinger Straße 43

93351 Painten

Telefon: +49 9499 9418-0

Fax: +49 9499 9418-45

info@rygol-sakret.de

<https://www.rygol-sakret.de>