

**RYGOL Aufbrennsperre universal**

ASU

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, blau pigmentierte Kunstharzdispersion für den Fliesen- und Putzbereich

- Anwendungsbereiche:**
- für innen und außen
  - für Wand und Boden
  - 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
  - Zementestriche, 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 von Luftblasen aus dem Untergrund
  - verbessert die Haftung
  - in erhärtetem Zustand frostbeständig
  - verhindert zu schnellen Wasserentzug
  - sehr emissionsarm, EC1 Plus

**Materialbasis:** lösungsmittelfreie, blau pigmentierte Kunstharzdispersion

**Technische Daten:**

Dispersionsgebundene Grundierung	
Verbrauch*	ca. 150 – 300 g/m <sup>2</sup>
Farbton zur Kontrolle	blau
Verarbeitungstemperatur**	> +5 °C bis +25 °C
Abtrocknungszeit*	ca. 12 Stunden
* genaue Werte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln	
** Luft- und Objekttemperatur	

- 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 von RYGOL Aufbrennsperre universal ASU darf der Untergrund einen Feuchtigkeitsgehalt bei zementgebundenen Untergründen von max. 2 M.-%, bei gipsgebundenen Untergründen von max. 1 M.-% nicht überschreiten.
  - In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

- Verarbeitung:**
- RYGOL Aufbrennsperre universal ASU ist verarbeitungsfertig und wird mit dem 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.

**Verbrauch:** ca. 150 – 300 g/m<sup>2</sup>  
 Abhängigkeit des Materialverbrauchs von:

- Beschaffenheit des Untergrundes
- Handhabung des Werkzeuges

- Lieferform:**
- 5 l Kanister Art-Nr. 05041205
  - 20 l Kanister Art-Nr. 05041220
  - 200 l Fass Art-Nr. 05041200



---

## RYGOL Aufbrennsperre universal

ASU

---

<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Witterungsgeschützt und frostfrei gelagert ca. 12 Monate haltbar.</li><li>• Angebrochene Gebinde sofort verschließen</li></ul>
<b>Entsorgung:</b>	Abfallschlüssel 08 01 12 Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.
<b>Hinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</li><li>• Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.</li><li>• Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.</li></ul>

---



Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 02.03.2020

aktuelles TM  
zum Download