

**RYGOL Aufbrennsperre**

ABS

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für innen und außen</li> <li>• für Putze auf stark saugenden Untergründen, verhindert das Aufbrennen des Putzes</li> <li>• Zementestriche, Beton, Mauerwerk aus Porenbeton, Kalksandstein, sowie Ziegel u. ä.</li> <li>• gleicht unterschiedlich saugendes Verhalten des Untergrundes aus</li> <li>• zur Untergrundvorbereitung für Fliesenkleber auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputze</li> </ul>								
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Wand und Boden</li> <li>• lösemittelfrei</li> <li>• vermindert das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund</li> <li>• verbessert die Haftung</li> <li>• in erhärtetem Zustand frostbeständig</li> <li>• verhindert zu schnellen Wasserentzug</li> </ul>								
<b>Materialbasis:</b>	lösungsmittelfreie, blau pigmentierte Kunstharzdispersion								
<b>Technische Daten:</b>	<p>Dispersionsgebundene Grundierung</p> <table border="1"> <tr> <td>Verbrauch*</td> <td>ca. 150 – 300 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Farbton zur Kontrolle</td> <td>blau</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur**</td> <td>&gt; +5 °C bis +25 °C</td> </tr> <tr> <td>Abtrocknungszeit*</td> <td>ca. 12 Stunden</td> </tr> </table> <p>* genaue Werte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln                  ** Luft- und Objekttemperatur</p>	Verbrauch*	ca. 150 – 300 g/m <sup>2</sup>	Farbton zur Kontrolle	blau	Verarbeitungstemperatur**	> +5 °C bis +25 °C	Abtrocknungszeit*	ca. 12 Stunden
Verbrauch*	ca. 150 – 300 g/m <sup>2</sup>								
Farbton zur Kontrolle	blau								
Verarbeitungstemperatur**	> +5 °C bis +25 °C								
Abtrocknungszeit*	ca. 12 Stunden								
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) entfernen.</li> <li>• Vor dem Auftragen von RYGOL Aufbrennsperre ABS darf der Untergrund einen Feuchtigkeitsgehalt bei zementgebundenen Untergründen von max. 2 M.-%, bei gipsgebundenen Untergründen von max. 1 M.-% nicht überschreiten.</li> <li>• In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.</li> </ul>								
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RYGOL Aufbrennsperre ABS ist verarbeitungsfertig und wird mit dem Quast oder der Lammfellrolle auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Beim Aufbringen ist Pfützenbildung zu vermeiden.</li> <li>• Bei mineralischen Untergründen muss die Grundierung in den Baustoff eindringen, eine Filmbildung auf der Oberfläche darf nicht erfolgen.</li> </ul>								
<b>Verbrauch:</b>	<p>ca. 150 – 300 g/m<sup>2</sup>                  Abhängigkeit des Materialverbrauchs von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschaffenheit des Untergrundes</li> <li>• Handhabung des Werkzeuges</li> </ul>								
<b>Lieferform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 l Eimer</li> <li>• 200 l Fass</li> </ul>								
<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>	<p>Abfallschlüssel 20 01 99, Empfehlung D 10                  Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.</p>								

**Hinweise:**

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
  - Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
  - Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.
- 

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: Januar 2015