

# Aufbrennsperre Konzentrat

<b>Verwendung</b>	Grundiermittel für stark saugende Untergründe, innen und außen.
<b>Eigenschaften</b>	Egalisiert und vermindert die Saugfähigkeit von Mauersteinen wie z. B. Ziegelmauerwerk, Gasbeton, vor Beschichtung mit Gips- bzw. Gips-Kalk-Maschinenputz oder Grundputzen der MG P I, II und III.
<b>Verpackung</b>	Kunststoff-Kanister zu 10 kg
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen.
<b>Verdünnung</b>	<p>Die DRACHOLIN Aufbrennsperre wird je nach Saugfähigkeit des Mauersteins mit Wasser verdünnt.</p> <p>Bei Anwendung im Innenbereich, 1 Teil Aufbrennsperre mit 5 Teile Wasser verdünnen. Bei weniger saugendem Untergrund kann bis 1:6 verdünnt werden.</p> <p>Bei Anwendung im Außenbereich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, 1 Teil Aufbrennsperre mit 6 – 8 Teile Wasser verdünnen.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die DRACHOLIN Aufbrennsperre wird im Streich- oder Spritzverfahren aufgetragen.</p> <p>Es darf nicht in die nasse Grundierung verputzt werden.</p> <p>Trockenzeit 1 - 3 Tage.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Zwischen + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
<b>Verbrauch</b>	ca. 20 - 50 g/m <sup>2</sup> des Konzentrates. Genaue Verbrauchswerte sind durch Probeanstriche am Objekt zu ermitteln.
<b>zu beachten</b>	<p>Die Grundierung ist nicht regenbeständig.</p> <p>Vor Gebrauch den Inhalt gut durchrühren. Nicht mit anderen Produkten vermischen.</p>
<b>Arbeitsgeräte</b>	Bürste, Pinsel, Spritzgerät.
<b>Verschmutzungen</b>	Alles aus Glas, Metall, besonders Fensterscheiben gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit Wasser entfernen.
<b>Entsorgung</b>	Restentleerte Kanister werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
<b>Hinweis</b>	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt
<b>Technische Information</b>	Stand 02/2009

*Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.*