

# M-Plus AufbrennSperre

## Putz-Grundierkonzentrat für stark saugende Untergründe

- **alkaliresistent**
- **saugfähigkeitsregulierend**
- **bis 1:4 mit Wasser verdünnbar**
- **lösemitte- und weichmacherfrei**



Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p><b>Art des Werkstoffes:</b> AufbrennSperre ist eine wässrige, gelblich pigmentierte Grundierung für innen und außen. Alkaliresistent und saugfähigkeitsregulierend bei stark saugenden Untergründen wie Porenbeton. Einzusetzen für die spätere Aufnahme eines Putzes. Verhindert ein zu schnelles Aufdrocknen des Oberputzes.</p> <p><b>Anwendungsbereich:</b>.....innen+außen</p> <p><b>Bindemittelbasis:</b> Kunststoff-Dispersion</p> <p><b>Farbton:</b>.....gelblich/lasierend</p> <p><b>Spezifisches Gewicht:</b>.....ca. 1,05</p> <p><b>PH-Wert:</b>.....ca. 7,5</p> <p><b>Verdünnungsmittel:</b>.....Wasser Das Produkt muss auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden und darf nicht glänzend stehen bleiben. Verdünnung von 1:4 (Beispiel: 1 l. Grundierkonzentrat auf 4 l. Wasser = 1:4)</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser 1:1 bis 1:4 verdünnen. Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5 °C verarbeiten.</p> <p><b>Untergrund:</b> AufbrennSperre kann auf allen trockenen, tragfähigen Untergründen verwendet werden.</p> <p><b>Verbrauch:</b> Je nach Verdünnungsgrad, ca. 14 - 25 m<sup>2</sup>/l pro Arbeitsgang (ca. 40 - 70 ml/m<sup>2</sup>). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p><b>Reinigung der Werkzeuge:</b> Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p> <p><b>Trocknung:</b> Überarbeitbar bei trockenem Wetter (+20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte) nach ca. 4 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p><b>Spritzdaten:</b> Staudruck in Bar:.....50 Düsengröße in inch:.....0,017 Düsengröße in mm:.....0,43 Spritzwinkel:.....40° Siebgröße in mesh:.....60</p>	<p><b>Lagerung:</b>.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p><b>Verpackung:</b>.....16kg Kunststoffeimer</p> <p><b>Kennzeichnung</b> EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 10g/l VOC.</p> <p><b>GISCODE:</b>.....BSW20</p> <p><b>Entsorgung:</b> Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p><b>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise:</b> EUH 208: Enthält 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Grundiermittel sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Wir empfehlen daher, Spritznebel nicht einzuatmen, das Produkt für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Zum Schutze der Umwelt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Umgebung der Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Metall, Naturstein sofort abwaschen. Nähere Angaben: siehe Sicherheitsdatenblatt.</p>

**Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!**

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Juli 2023**