

Technische Informationen

Aufbrennsperre

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Aufbrennsperre ist eine wässrige, gelblich pigmentierte Grundierung. Alkaliresistent und saugfähigkeitsregulierend bei stark saugenden Untergründen wie Porenbeton. Einzusetzen für die spätere Aufnahme eines Putzes. Verhindert ein zu schnelles Auftrocknen des Oberputzes.</p> <p>Anwendungsbereich: Außen und innen.</p> <p>Bindemittelbasis: Kunststoff-Dispersion</p> <p>Farbton: gelblich, lasierend</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,05</p> <p>PH-Wert: ca. 7,5</p> <p>Verdünnungsmittel: Wasser</p>	<p>Verarbeitung: Gut aufrühren und mit einer Bürste oder Walze vollflächig auftragen. Glas, Aluminium, Messing und Kupfer vor Spritzern schützen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrund wird sie im Verhältnis 1:1 bis 1:4 mit Wasser verdünnt. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5°C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: Aufbrennsperre kann auf allen trockenen, tragfähigen Untergründen verwendet werden.</p> <p>Verbrauch: ca. 10 - 5 m²/kg pro Arbeitsgang (ca. 200 - 100 g/m²) je nach Verdünnung. Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p> <p>Trocknung: Überstreichbar bei trockenem Wetter (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 4 Std. abweichende Werte haben starken Einfluss.</p>	<p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung: 16 kg Kunststoffeimer</p> <p>Kennzeichnung: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 10 g/l VOC.</p> <p>GISCODE: BSW20</p> <p>Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste bei der Sammelstelle für Altfarben /Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge: Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Grundiermittel sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Wir empfehlen daher, Spritznebel nicht einzuatmen, das Produkt für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Zum Schutz 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>



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: März 2020**