

Multipor Aufbrennsperre

Wässriger Acrylat-Tiefengrund, schadstoffgeprüft für Außen und Innen. Lösemittel- und weichmacherfrei. Reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes, verfestigt Oberflächen und wirkt haftvermittelnd.

Anwendung

- Außen und Innen
- auf mineralischen und organischen Untergründen und Beschichtungen
- zur Verfestigung von kreidenden, jedoch tragfähigen Altanstrichen und sandenden Putzen
- zur Reduzierung der Saugfähigkeit von Gipskartonplatten, porigen und saugenden Untergründen: z.B. Putze, ungebrannten Mauerstein, Porenbeton etc.

Eigenschaften

- saugfähigkeitsregulierend
- oberflächenverfestigend
- haftvermittelnd
- lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm
- TÜV-Mark – fremdüberwacht
- frei von fogging-aktiven Substanzen

Anforderungen Untergrund

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Lackierungen und Metalle abdecken. Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Verarbeitungstemperatur

Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: + 5 °C
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: + 30 °C

Materialzubereitung

Vor der Verarbeitung im Originalgebinde gut schütteln. Verdünnbar mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zum Mischungsverhältnis 1:1.

Applikation

Streichen, Rollen, Airless-Spritzen.
Im Streichverfahren auftragen und einarbeiten oder durch Aufsprühen verarbeiten. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.

Verbrauch

Anwendungsart	ca.-Verbrauch
pro Anstrich	0,10-0,40 l

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Das Produkt trocknet physikalisch durch Wasserverdunstung. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert.

Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 12 Stunden.

Multipor Aufbrennsperre

Farbton/Optik

- farblos

Lagerung

Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.

Produktgruppe

- Grundierung

Zusammensetzung

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Polymerdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

GISCODE M-GF01 Grundanstrichstoffe, farblos, wasserverdünnbar

Sicherheit Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

Lieferform Kanister, 10 l

Technische Daten

Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert/Einheit
Dichte	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³

Es handelt sich um Durchschnittswerte bzw. Cirka-Angaben bei den Kennwerten. Da bei der Herstellung unserer Produkte natürliche Rohstoffe verwendet werden, können die angegebenen Werte einzelner Lieferungen geringfügig abweichen, jedoch ohne Beeinträchtigung der Produkteignung.

Xella Kundeninformation

☎ 0800 5 235665 (freecall)

📄 0800 5 356578 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.multipor.de