



# epasit ab Aufbrennsperre

Grundierung als Aufbrennsperre

**Zusammensetzung:** epasit ab Aufbrennsperre ist ein Gemisch aus Acryl-Copolymer Hydrosol, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

**Anwendungsgebiet:** epasit ab Aufbrennsperre dient zum Grundieren von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, wie Porenbeton, Leichtziegel, Mischmauerwerk und Fugenmörtel. Ein „Aufbrennen“ des nachfolgenden Putzes oder Klebers wird verhindert. epasit ab ist gelb transparent eingefärbt.

**Untergrund:** Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Schmutz und Staub sein.

**Verarbeitung:** epasit ab je nach vorliegender Saugfähigkeit vom Untergrund mit Wasser im Verhältnis 1 : 1 bis 1 : 8 verdünnen (Aufbrennsperre: Wasser). Mit Bürste, Walze oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Die Trockenzeit ist abhängig von der Temperatur und der vorhandenen Luftfeuchtigkeit und beträgt in der Regel ca. 6-8 Stunden.

**Verbrauch:**

<b>10 Liter Kanister</b>	ca. 0,1 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	ca. 50 - 100 m <sup>2</sup> /Gebinde
--------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Der Verbrauch ist sehr stark von der Saugfähigkeit und dem Verwitterungsgrad abhängig. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

**Lieferform:**

<b>Eimer à 10 Liter</b>	Artikel-Nr. 50100301	40 Kanister/Palette
-------------------------	----------------------	---------------------

**Lagerung:** Trocken und frostfrei, 12 Monate. Gebinde nach jeder Entnahme sofort wieder luftdicht verschließen.

**Entsorgung:** Verpackungen restlos (tropffrei) entleeren und gemäß den jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuführen. Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Flüssigmaterial ist Sonderabfall.

**Sicherheitsratschläge:** Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Besonders zu beachten:** Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch reinigen.

**Qualitätskontrolle:** Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- und extern fremdüberwacht. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.