



# epasit ega Gipsschutzanstrich

Zum Vorbehandeln von Gipsuntergründen



Seite 1 von 1

**Zusammensetzung:** epatherm ega Gipsschutzanstrich ist ein Gemisch aus wässriger Dispersion auf Basis Butandien-Styrol-Copolymer mit mineralischen Füllstoffen und Pigmenten.

**Anwendungsgebiet:** epatherm ega Gipsschutzanstrich dient zum Grundieren und Absperren von feuchtigkeitsempfindlichen Flächen, wie Gipsputz, Gipskartonplatten oder Holzspanplatten vor der weiteren Überarbeitung, z. B. mit Innendämmplatten. Die Grundierung ist hellblau eingefärbt.

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

**Verarbeitung:** epatherm ega je nach Saugfähigkeit des Untergrundes unverdünnt oder mit Wasser verdünnt (Verhältnis 1 : 1 bis 1 : 2; Gipsschutzanstrich : 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. 3 Stunden.

**Verbrauch:**

<b>5 Liter Kanister</b>	ca. 0,1 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	ca. 25 - 50 m <sup>2</sup> /Gebinde
<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>Kanister à 5 Liter</b>	Artikel-Nr. 50100776	80 Kanister/Palette
<b>Kanister à 10 Liter</b>	Artikel-Nr. 50100778	42 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 sofort reinigen.

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