



# etg Grundierung

Voranstrich für epasit etp Wohnklimaplatte



**Zusammensetzung:** epatherm etg Grundierung ist ein Gemisch aus Wasser, Copolymer aus Acrylsäureester und Styrol.

**Anwendungsgebiet:** epatherm etg Grundierung ist eine gebrauchsfertige Grundierung für die epatherm Wohnklimaplaten und verhindert ein „Aufbrennen“ des Klebers bzw. des Spachtels. Die Sorptionseigenschaften der Platte bleiben bestehen. Die Grundierung ist gelb eingefärbt.

**Untergrund:** epatherm Wohnklimaplaten von Staub und losen Teilen reinigen.

**Verarbeitung:** epatherm etg unverdünnt mit Bürste, Walze oder geeignetem Spritzgerät allseitig (wo anschließend Kleber und/oder Innenspachtel aufgezogen werden soll sowie an den Stößen) auf die epatherm Wohnklimaplaten auftragen. Nach kurzer Abluftzeit der Grundierung kann die Folgeschichtung unmittelbar danach aufgetragen werden.

**Verbrauch:**

<b>10 Liter Kanister</b>	ca. 0,7 l/m <sup>2</sup> ca. 0,5 l/Platte	ca. 14 m <sup>2</sup> /Kanister ca. 20 Platten/Kanister
<b>5 Liter Kanister</b>	ca. 0,7 l/m <sup>2</sup> ca. 0,5 l/Platte	ca. 7 m <sup>2</sup> /Kanister ca. 10 Platten/Kanister
Der Verbrauch ist sehr stark von der Saugfähigkeit und dem Verwitterungsgrad abhängig. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.		

**Lieferform:**

<b>Kanister à 10 Liter</b>	Artikel-Nr. 50100700	40 Kanister/Palette
<b>Kanister à 5 Liter</b>	Artikel-Nr. 50100702	80 Kanister/Palette

**Lagerung:** Trocken und frostfrei, 12 Monate.

**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 mit Wasser.

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