



# etk Plattenkleber

Kleber für Dämmplatten

**Zusammensetzung:** epatherm etk Plattenkleber besteht aus klassierten und getrockneten karbonatischen oder silikatischen Natursanden, hydraulischen Bindemitteln und Additiven.

**Anwendungsgebiet:** epatherm etk Plattenkleber dient zum Verkleben von epatherm-Wohnklimaplatzen/Dämmplatten.

**Untergrund:** Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Schmutz und Staub sein. Tragfähige gipshaltige Untergründe mit epatherm ega grundieren.

**Verarbeitung:** epatherm-Wohnklimaplatzen mit Grundierung epatherm etg allseitig vorbehandeln. Die Grundierung muss nicht vollständig trocknen und kann nach etwa einer halben Stunde überarbeitet werden. epatherm etk Plattenkleber mit sauberem Wasser unter kräftigem Rühren knollenfrei und verarbeitungsgerecht anrühren. Wasserbedarf ca. 7,5 l pro Sack (30 kg). Plattenkleber mit der Zahntraufel (10 bis 12 mm) aufziehen. Kantenstöße müssen frei von Kleber bleiben. Platten an die Wand bzw. die Decke drücken und ausrichten. An der Decke Platten abstützen und mit unmittelbar vor dem Abbinden vom Plattenkleber mit zwei Dübeln pro Platte verdübeln. Verarbeitungszeit des Mörtels ca. 2 Stunden.

**Verbrauch:**

<b>30 kg Sack</b>	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 m <sup>2</sup> /Sack
Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.		

**Lieferform:**

<b>In Papiersäcken à 30 kg</b>	Artikel-Nr. 50100701	42 Sack/Palette
--------------------------------	----------------------	-----------------

**Lagerung:** Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, 12 Monate.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen.

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

**Besonders zu beachten:** Der frisch aufgebraute Mörtel ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind, hohen Temperaturen sowie vor Schlagregen und vor Frosteinwirkung durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten.

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