

## Plattenkleber *epatherm etk*

### Anwendung:

*epatherm etk* dient zum Verkleben von *epatherm*-Wohnklimaplatten/Dämmplatten.

### Eigenschaften:

*epatherm etk* ist ein Werk trockenmörtel aus mineralischen Bindemitteln und Zuschlägen. Er ist chomatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Sicherheitshinweise: Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Entsorgung: Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Materialreste können ausgehärtet oder als Pulver wie Bauschutt entsorgt werden.

### Verarbeitung:

Der Untergrund muss flucht- und lotrecht, tragfähig und sauber sein. Tragfähige gipshaltige Untergründe müssen mit Gipsgrundierung *epasit gg* vorbehandelt werden. *epatherm*-Wohnklimaplatten mit Grundierung *epasit etg* allseitig vorbehandeln. Die Grundierung muss nicht vollständig trocknen; es kann bereits nach etwa einer halben Stunde weitergearbeitet werden. Nicht bei Temperaturen über + 30 °C, unter + 5 °C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten.

*epatherm etk* mit sauberem Wasser unter kräftigem Rühren knollenfrei und verarbeitungsgerecht anrühren. Wasserbedarf ca. 7,5 l pro 30 kg-Sack. Plattenkleber mit der Zahnraufel (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 zwei Dübeln pro Platte verdübeln, bevor der Plattenkleber abgebunden hat.

Verarbeitungszeit des Mörtels ca. 2 Stunden.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch: ca. 5 kg/m<sup>2</sup>

Lagerung: Trocken lagern, ca. 12 Monate lagerfähig.

Lieferform: Trockenmörtel, lieferbar in Säcken zu 30 kg.

### Ausgabe 02/2019

*epatherm*-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epatherm* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.