

Plattenkleber

epatherm etk

Anwendung:

epatherm etk dient zum Verkleben von epatherm-Wohnklimaplatten/Dämmplatten sowie anderen Wärmedämmplatten aus Polystyrol oder Mineralfaser.

Eigenschaften:

epatherm etk ist ein Werktrockenmörtel aus mineralischen Bindemitteln und Zuschlägen.

<u>Sicherheitshinweise</u>: 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.

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

Verarbeitung:

Der Untergrund muss tragfähig und sauber sein.

epatherm-Wohnklimaplatten mit Grundierung epasit etg vorbehandeln. Grundierung muss nicht trocknen, es kann gleich weitergearbeitet werden.

Nicht bei Temperaturen über + 30 °C, unter + 5 °C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten.

epatherm etk mit Wasser verarbeitungsgerecht anrühren. Wasserbedarf ca. 7,5 l pro 30 kg-Sack. Kleber ca. 2 Minuten reifen lassen und nochmals durchrühren.

Bei unebenem Untergrund 6 bis 10 Kleberpunkte von ca. 10 cm Durchmesser aus epatherm etk auf die Platte auftragen. Soviel Kleber verwenden, dass sich die Platte gut im Mörtelbett ausrichten lässt. Bei ebenem Untergrund Mörtel mit der Zahntraufel aufziehen. Platten andrücken und ausrichten. Kantenstöße müssen frei von Mörtel bleiben. Verarbeitungszeit des Mörtels ca. ½ Stunde.

Bei kritischem Untergrund Platten zusätzlich verdübeln, bevor der Kleber abgebunden hat.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch: ca. 5 kg/m² (Kleben bzw. Beschichten)

Lagerung: Trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig.

Lieferform: Trockenmörtel, lieferbar in Säcken zu 30 kg.

Ausgabe 03/05

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