

VWS-Kleber, grau oder weiß *epasit vws*

Anwendung:

epasit VWS-Kleber dient zum Verkleben von VWS-Wärmedämmplatten aus Polystyrol oder Mineralfaser sowie zum Einbetten des Armierungsgewebes. Er ist auch geeignet zum Verkleben von Perimeter-Dämmplatten, wenn diese zuvor aufgeraut wurden.

Eigenschaften:

epasit VWS-Kleber ist ein Werk trockenmörtel aus mineralischen Bindemitteln und Zuschlägen.

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 sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Chromatarm gemäß Verordnung (EU) Nr 1907/2006.

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

Verarbeitung:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein. Nicht bei Temperaturen über + 30 °C, unter + 5 °C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten.

epasit VWS-Kleber mit Wasser verarbeitungsgerecht anrühren. Wasserbedarf ca. 6 l pro 30 kg-Sack. Kleber ca. 2 Minuten reifen lassen und nochmals durchrühren. Innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.

Zum Einbetten des Armierungsgewebes zunächst VWS-Kleber ca. 5 mm dick auf die Dämmplatten aufziehen. Gewebbahn von oben nach unten mittels Glättkelle in diese Schicht eindrücken. Gewebbahnen ca. 10 cm überlappen. Anschließend nochmals mit VWS-Kleber 3 mm dick überarbeiten. Vor dem nächsten Arbeitsgang ausreichend aushärten lassen. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

Verbrauch: ca. 5 kg/m²

Lagerung: Trocken lagern, ca. 12 Monate lagerfähig.

Lieferform: Trockenmörtel, lieferbar in Säcken zu 30 kg.

Ausgabe 02/19

epasit-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 epasit Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.