



wvs Dämmplattenkleber

Zementkleber für Dämmplatten

Zusammensetzung: epasit wvs Dämmplattenkleber besteht aus klassierten und getrockneten karbonatischen oder silikatischen Natursanden, hydraulischen Bindemitteln und Additiven.

Anwendungsgebiet: epasit wvs Dämmplattenkleber dient zum Verkleben von VWS-Wärmedämmplatten aus Polystyrol oder Mineralfaser sowie aufgerauhten oder gewaffelten XPS-R Perimeter-Dämmplatten und zum Ausführen einer Armierungsputzlage. epasit wvs Dämmplattenkleber wird in grau oder naturweiß geliefert.

Untergrund: Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Schmutz und Staub sein.

Verarbeitung: epasit wvs mit ca. 6 Liter Wasser pro Sack (30 kg) mischen und intensiv durchrühren, bis das Material knollenfrei vorliegt. Bis zur Verarbeitung 3 Minuten reifen lassen und kurz nachrühren. epasit wvs Dämmplattenkleber als Kleber im Rand-Wulst-Verfahren oder vollflächig mit der Zahntraufel auf die Dämmplatte auftragen. Dämmplatte mit leichtem Druck auf den Untergrund anbringen. Bei der Verwendung als Armierungsmörtel epasit wvs ca. 5 mm dick auftragen und epatherm etw Armierungsgewebe in die Schicht eindrücken. Ein gleichmäßiger Auftrag wird mit der Verwendung einer Zahntraufel mit 10er Zahnung erreicht. Gewebeklebebahnen 10 cm überlappen und anschließend mit epasit wvs in einer Schichtdicke von ca. 3 mm überarbeiten. Das Gewebe soll mittig oder im oberen Drittel eingebettet sein.

Verbrauch:

Kleben	ca. 5 kg/m ²	ca. 6 m ² /Sack (30 kg)
Armieren	ca. 6,5 kg/m ²	ca. 4,5 m ² /Sack (30 kg)
Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.		

Lieferform:

In Papiersäcken à 30 kg		
wvs Dämmplattenkleber grau	Artikel-Nr. 50100424	42 Sack/Palette
wvs Dämmplattenkleber weiß	Artikel-Nr. 50100423	

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 Nachtfrosten. Nicht zu verwenden in zulassungspflichtigen WDV-Systemen.

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