

Innenspachtel *epatherm* multi-eti

Anwendung:

epatherm multi-eti dient zum vollflächigen Überarbeiten von *epatherm*-Wohnklimaplatzen im Innenbereich. Auch als Gewebespachtel zu verwenden.

Eigenschaften:

epatherm multi-eti ist ein fertig gemischter, weißer Kalk-Zement-Trockenmörtel mit einer Körnung bis 0,4 mm. Er lässt sich spachteln, strukturieren, mit der Schwammscheibe scheiben oder feinfilzen und mit der Bürste oder dem Pinsel bürsten.

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. Chromatarm gemäß TRGS 613/GISCODE ZP 1

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

Verarbeitung:

Grundierte *epatherm*-Wohnklimaplatze gegebenenfalls von Staub befreien.

epatherm multi-eti nicht bei Temperaturen unter + 5 °C oder auf gefrorenem Untergrund verarbeiten.

epatherm multi-eti mit sauberem Wasser knollenfrei und verarbeitungsgerecht anrühren. Wasserbedarf ca. 8 Liter pro 25 kg-Sack.

epatherm multi-eti mit Stahltraufel in einer Schichtdicke bis 3 mm aufziehen und glätten bzw. feinfilzen oder strukturieren. Bei kritischem Untergrund feinmaschiges Gewebe vollflächig in den Innenspachtel einarbeiten. Dabei ist eine Schichtdicke bis 7 mm möglich.

Angemachten Innenspachtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.

Ist eine sehr glatte Oberfläche gewünscht, kann der *epatherm* multi-eti auch mit *epatherm* eti 1 bis 2 mm dick überzogen werden.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch: ca. 1 kg/m² pro Millimeter Putzdicke

Lagerung: Trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig

Lieferform: Trockenmörtel; gebrauchsfertig nach Anrühren mit sauberem Wasser. Lieferbar in Säcken zu 25 kg.

Ausgabe 04/2011

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