

Q4 Innenspachtel *epatherm* eti

Anwendung:

Innenspachtel *epatherm* eti dient zum dünn-schichtigen, vollflächigen Überspachteln von *epatherm*-Wohnklimaplaten im Innenbereich.

Eigenschaften:

epatherm eti ist ein fertig gemischter, sehr feinkörniger, weißer Kalk-Zement-Trockenmörtel.

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:

Grundierte *epatherm*-Wohnklimaplaten gegebenenfalls von Staub befreien. *epatherm* eti nicht bei Temperaturen unter + 5 °C oder auf gefrorenem Untergrund verarbeiten.

epatherm eti mit sauberem Wasser knollenfrei und verarbeitungsgerecht anrühren. Wasserbedarf ca. 11 Liter pro 30 kg-Sack.

epatherm eti mit Stahltraufel aufziehen (1 Lage für nachfolgenden Putzauftrag, 2 Lagen für nachfolgenden Farbauftrag).

Zum Einarbeiten von *epatherm* Gewebe den Innenspachtel *epatherm* multi-eti verwenden. Ist eine sehr glatte Oberfläche gewünscht, kann der *epatherm* multi-eti auch mit *epatherm* eti 1 bis 2 mm dick überzogen werden. *epatherm* eti ist schleifbar nach ca. 2 Tagen.

Angemachten Innenspachtel innerhalb von 1 Stunde verarbeiten.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Die abschließende Beschichtung muss auf das System abgestimmt sein. Tapeten, wasserdampfundurchlässige und wasserabweisende Farbanstriche und Putze dürfen nicht verwendet werden.

Verbrauch: ca. 1 kg/m² bei 1 mm Putzdicke

Lagerung: Trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig

Lieferform: Trockenmörtel; gebrauchsfertig nach Anrühren mit sauberem Wasser. Lieferbar in Säcken zu 15 und 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.