

ISOVER KLEBEMÖRTEL

für Mineralwolle-Dämmplatten im Garagen- und Kellerbereich

Eigenschaften

ISOVER KLEBEMÖRTEL ist ein zementgebundener und kunstharzvergüteter Fertigmörtel mit hohen Haftzugfestigkeiten und guter Wasserdampfdurchlässigkeit, der sich leicht verarbeiten lässt und ein Brandverhalten von A1 (nicht brennbar) aufweist. Die hohe und gleichbleibende Qualität durch Verwendung von hochwertigen und überprüften Rohstoffen wird durch eine ständige Eigenüberwachung im werkseigenen Labor sichergestellt.



Anwendungsgebiete*

Zum Verkleben (im Dünnbett oder mit der Floating-Buttering Methode) von ISOVER Mineralwolle-Dämmplatten an Decken im Garagen- und Kellerbereich.

Untergründe*

Geeignet sind alle bauüblichen Untergründe, wie z.B. Beton, verputzte Ziegel, welche ebenflächig, fest, trocken, formstabil und frei von losen Materialien und haftungsstörenden Stoffen (z.B. Schalöl) sind. Deckenunebenheiten (z.B. Beton- oder Mörtelgrate) sind zu beseitigen oder mit Klebemörtel auszugleichen. Gegebenenfalls ist ein Voranstrich mit einem Haftgrund/Primer notwendig (z.B. bei saugfähigen Untergründen).

Farbton	grau
Verarbeitungstemperatur	ab +5°C bis max. +30°C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff)
Mischungsverhältnis	ca. 7,5 - 8,25 l Wasser : 25 kg (1 Sack) ISOVER KLEBEMÖRTEL
Verarbeitung*	<p>Vorzugsweise maschinell zu einer verarbeitungsgerechten, klumpenfreien Konsistenz anrühren. Nach einer Reifezeit von ca. 5 min. nochmals gut durchmischen.</p> <p>Die Platten müssen sauber, trocken und fettfrei sein und die Oberfläche muss von Staub und losen Teilen befreit werden. Der Kleberauftrag auf der Plattenrückseite erfolgt mit einer 10 mm Zahntraufel (Kammbett), wobei der Winkel der Zahntraufel nicht unter 45° liegen sollte. Seitliche Kanten bleiben kleberfrei. Anschließend wird die Platte fugendicht angesetzt und mit einem entsprechend großen und sauberen Reibebrett vollflächig angedrückt.</p> <p>Bei Plattendicken > 120 mm ist der Untergrund zusätzlich mit einer Spachtelschicht aus 1 - 2 mm Klebemörtel zu versehen, bevor die Dämmplatten mit dem aufgezogenen Kammbett gleichmäßig angedrückt und eingerieben werden (Floating-Buttering Methode).</p> <p>Wenn im Einzelfall Schwierigkeiten im Haftverbund zwischen Dämmung und Untergrund festzustellen sind, wird eine Press-Spachtelung der Dämmplattenoberfläche empfohlen (Kleber zunächst dünn auftragen und in die Oberfläche einarbeiten, dann erst die notwendige Klebermenge nachlegen).</p> <p>Bei verputzten Untergründen sowie bei Plattendicken > 240 mm ist eine zusätzliche Verdübelung notwendig.</p>



Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH

Prager Straße 77 · 2000 Stockerau · Austria · Tel: +43 (0) 2266 606 0 · Fax: +43 (0) 2266 606 101 · www.isover.at
 Firmensitz: Stockerau · FN 58044j · HG Korneuburg · UID: ATU14590806 · DVR 0006955
 BLZ 11000 · UniCredit Austria AG, Filiale Stockerau, Kto. 0079-10425/00, IBAN: AT27 1100 0007 9104 2500 · BIC: BKAUATWWXXX
 Sämtliche Leistungen erfolgen zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Verarbeitungszeit	ca. 3 - 4 Stunden; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden
Bedarf	ca. 4,0 – 4,5 kg/m ² bei Plattendicken ≤ 120 mm (einseitiger Kleberauftrag)
Lagerung	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig

* Detaillierte Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Dokument „Verarbeitungshinweise zu ISOVER Topdec Decken-Dämmplatten“ unter www.isover.at.

Hinweise

Nicht unter +5 °C, auf gefrorenem Untergrund oder bei Frostgefahr während oder nach der Verarbeitung anwenden! Keine Frostschutzmittel zugeben!

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

GHS05, GHS07

Signalwort: Gefahr

Enthält Portlandzement und Calciumhydroxid. Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Staub vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

GISCODE ZP 1

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH

Prager Straße 77 · 2000 Stockerau · Austria · Tel: +43 (0) 2266 606 0 · Fax: +43 (0) 2266 606 101 · www.isover.at
Firmensitz: Stockerau · FN 58044j · HG Korneuburg · UID: ATU14590806 · DVR 0006955
BLZ 11000 · UniCredit Austria AG, Filiale Stockerau, Kto. 0079-10425/00, IBAN: AT27 1100 0007 9104 2500 · BIC: BKAUATWWXXX
Sämtliche Leistungen erfolgen zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.