



Baukleber grau



111200

03/14

Material:

Nach Wasserzugabe verarbeitungsfertiger, hydraulisch erhärtender Klebe- und Spachtelmörtel.

Farbtöne:

grau.

Eigenschaften:

Gute Klebkraft, widerstandsfähig gegen atmosphärische und mechanische Einflüsse, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit.

Verwendung:

Vorwiegend zum Verkleben der EPS-Hartschaumplatten und Mineralfaserplatten auch zum Einbetten des Dämmputzgewebes im RISOMUR-Vollwärmeschutzsystem „Profil“ und „Thermo“ geeignet. Weiterhin zum Planspachteln von rauen, unebenen, tragfähigen Wand- und Deckenflächen, zum Ausbessern von Löchern und Fehlstellen und zum Einbetten eines Gewebes bei rissigen, aber tragfähigen Untergründen, die anschließend eine Putzbeschichtung erhalten.

Untergrund:

Geeignet sind alle saugfähigen, tragfähigen Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Alt- und Neuputze der Mörtelgruppen P II und P III. Stark saugende und sandende Untergründe vorher mit RISOMUR-Tiefgrund A grundieren. Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alle mürben Untergründe und Untergründe mit Hohlstellen abschlagen und zuerst beputzen und austrocknen lassen. Anschließend mit RISOMUR-Tiefgrund A grundieren. Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

Verarbeitung:

30 kg RISOMUR-Baukleber grau sind, mit ca. 6 l Wasser klumpenfrei angeteigt, nach kurzer Reifezeit verarbeitungsfertig. Zum Verkleben der EPS-Hartschaumplatten RISOMUR-Baukleber grau entweder mit einer 8-10 mm-Zahnpachtel oder im Wulst-Punkt-Verfahren auf der Rückseite der Platte auftragen, die Platte ansetzen, andrücken und ausrichten. Zum Verkleben der Mineralfaserplatten nur im Wulst-Punkt-Verfahren arbeiten.

Wird RISOMUR-Baukleber grau als Armierungsmörtel zum Einbetten des Gewebes sowie als Spachtelmörtel eingesetzt, muss nach guter Durchtrocknung vor der nachfolgenden Putzbeschichtung eine Grundierung mit einem auf den jeweils verwendeten Putz abgestimmten Grundiermittel erfolgen. Bei großer Hitze und Windbelastung ist RISOMUR-Baukleber grau vor zu schneller Austrocknung durch Nachbehandlung (Annässen oder Abdecken mit Folie) der Oberfläche zu schützen.

Trocknung:

Mindestens 48 Stunden bei +20° C einhalten.
Bei hoher Luftfeuchte erst nach vier Tagen weiterarbeiten.

Verarbeitungstemperatur:

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter +5° C betragen.

Verbrauch:

Ca. 4-7 kg/m² bei der Verklebung, je nach Unregelmäßigkeit des Untergrundes und Art des Dämmmaterials.
Ca. 4-6 kg/m² beim Gewebe einbetten.
Bei allen anderen Anwendungsbereichen sind genaue Verbrauchswerte durch Probeausführungen zu ermitteln.

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verpackung:

30 kg Papiersack, Palette: 30 Säcke

Lagerung:

Bei trockener Lagerung mindestens zwölf Monate.
Nicht direkt auf dem Fußboden lagern.

Entsorgung:

Materialreste eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle (Abfallschlüssel 170802) entsorgen.

GISBAU-Code: ZP 1**Kennzeichnung:**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.risomur.de

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in