



05083

muro[®] Therm 2 K - Abdichtkleber

Zweikomponentiger, flexibler Perimeterspachtel zur Armierung und Verklebung von Sockel- und Perimeterplatten. Als Feuchteschutz unter und überhalb der Geländeoberkante.

Produktbeschreibung:

muro 2-K Abdichtkleber ist, 1:1 gemischt mit muro Klebe- und Armierungsmörtel, ein zweikomponentiger, flexibler Systemspachtel zum Kleben, Armieren und Abdichten (Dichtschlämme).

Eigenschaften:

muro 2-K Abdichtkleber ist hochflexibel, rissüberbrückend und zeichnet sich durch eine sehr gute Haftung und abdichtende Funktion aus.

Anwendungsgebiet:

Die 1:1 Mischung aus muro 2-K Abdichtkleber und muro Klebe- und Armierungsmörtel wird angewendet als Feuchteschutz für das Dämmsystem im Perimeter- und Sockelbereich, sowie zum Feuchteschutz konventioneller Putzlagen im Spritzwasserbereich. Die Mischung eignet sich zum Vorstreichen des Untergrundes vor der Verklebung mit Dämmplatten bzw. vor der Abdichtung gegen drückendes Wasser, zum Verkleben von Sockel- und Perimeterdämmplatten, zum Einbetten von muro Armierungsgewebe im Spritzwasser- und Erdbereich.

Güteüberwachung:

Eigenüberwachung durch unser muro-Labor.

Technische Daten:

Materialbasis	Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl und Methylisothiazolinon)
----------------------	--

Dichte	1,17 g/cm ³
---------------	------------------------

Verbrauch

Voranstrich:	ca. 0,5 kg/m ² * ca. 40,0 m ² /Gebinde
Verklebung:	ca. 2,0 kg/m ² * ca. 10,0 m ² /Gebinde
Spachtelung/Armierung:	ca. 3,0 kg/m ² * ca. 6,7 m ² /Gebinde
Feuchteschutz:	ca. 4,0 kg/m ² * ca. 5,0 m ² /Gebinde

*in Lieferform (ohne Klebe- und Armierungsmörtel)

Lagerung	kühl, trocken, frostfrei
-----------------	--------------------------

Lagerfähigkeit	max. 12 Monate
-----------------------	----------------

Lieferform	Kunststoffeimer, 20 kg
-------------------	------------------------

Alle Technischen Daten beziehen sich auf Laborbedingungen 20°C / 65% r. F.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und tragfähig, sowie frei von haftmindernden Rückständen und losen Teilen sein. Der Putzgrund muss sorgfältig auf Tragfähigkeit geprüft werden. Geeignet für Untergründe wie Mauerwerk, Beton, Außenputz, fest anhaftende Anstriche, Bitumen und für WDV-Systeme, geeignete Sockel- und Perimeterdämmplatten, sowie auf allen, fachgerecht vorbereiteten Untergründen.

Verarbeitung:

Anmischen:

muro 2-K Abdichtkleber mit muro Klebe- und Armierungsmörtel im Verhältnis 1:1 (1 x 20 kg Eimer und 1 x 20 kg Sack) homogen mit dem Quirl mischen. Dabei den flüssigen 2-K Abdichtkleber vorlegen und den pulverförmigen Klebe- und Armierungsmörtel einstreuen.

Voranstrich:

Angemachte Mischung mit ca. 10 % Wasser auf Streichkonsistenz verdünnen und mit einer Streichbürste satt aufschlänmen. Die Mischung ist für ca. 30 Minuten verarbeitungsfähig.

Verklebung:

Angemachte Mischung mit Zahntraufel 8 x 8 mm auf den vorgestrichenen Untergrund auftragen und Dämmplatten eindrücken.

Armieren/Spachteln:

Angemachte Mischung ca. 3 mm auf die Dämmplattenoberfläche aufziehen. muro Armierungsgewebe vollflächig 10 cm überlappend einbetten und anschließend nass-in-nass nochmal eine Schicht von ca. 2 mm auftragen. Es darf im Perimeterbereich kein Armierungsgewebe sichtbar bleiben.

Feuchteschutz:

Angemachte Mischung auf den Untergrund satt aufspachteln und ggf. muro Armierungsgewebe einbetten. Nach dem Abbinden nochmals mit der ca. 10 % verdünnten Mischung satt einschlämmen.

Anmerkung:

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren werkseitigen Untersuchungen und Erprobungen, sowie auf Praxiserfahrungen. Unsere Verarbeitungshinweise sind jedoch wegen der unterschiedlichen Gegebenheiten am Bau unverbindlich. Wir empfehlen dem Anwender, sich vor Beginn der Arbeiten mit den in Frage kommenden Produkten und Arbeitstechniken in einem Versuch vertraut zu machen. Dieses technische Merkblatt verliert bei Erscheinen einer neuen Ausgabe seine Gültigkeit.

Lagerung:

Gebinde dicht verschließen. Kühl, frostfrei und trocken lagern. Nicht direkter Sonneneinstrahlung, Lichteinfall oder Hitze aussetzen. In Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerstabil.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Egetrocknete Materialreste nach Abfallschlüssel-Nr. 91206 (Baustellenabfälle) bzw. Nr. 55513 (ausgehärtete Altfarben) oder als Hausmüll entsorgen.

Sicherheitsratschläge:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen oder Arzt konsultieren.
S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.
S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Zu Beachten:

Nicht bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C, sowie bei zu erwartenden Nachtfrösten, direkter Sonneneinstrahlung oder Wind verarbeiten. Vor Regen schützen. Die Trocknungsdauer beträgt, je nach Schichtstärke und Witterung, 1 - 2 Tage. Durch hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen kann die Trocknung erheblich verzögert werden. Bei der Ausführung des Sockel- und Perimeterbereichs sind die anerkannten Regeln der Technik in den einschlägigen Merkblättern wie z. B. „WDVS im Sockel und erdberührten Bereich“ unbedingt zu beachten.



muro Bauprodukte GmbH
Brennhäuser Str. 2
D-97528 Sulzdorf a.d.L.

☎ 09763 / 93079-0

☎ 09763 / 93079-29

✉ technik@muro-vertrieb.de

🌐 www.muro-bauprodukte.de