



KOMBITEX
SYSTEMBAUSTOFFE

05095

2K Abdichtkleber

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

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

Eigenschaften: Kombitex 2-K Abdichtkleber ist hochflexibel, rissüberbrückend und zeichnet sich durch eine sehr gute Haftung und abdichtender Funktion aus.

Zusammensetzung: Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl und Methylisothiazolinon).

Anwendungsgebiet: Die 1:1 Mischung Kombitex 2-K Abdichtkleber und Klebe- und Armierungsmörtel wird angewendet als Feuchteschutz für das Dämmsystem im Perimeter-, Sockelbereich und 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 Kombitex Armierungsgewebe im Spritzwasser- und Erdbereich.

Verbrauch:	Voranstrich:	ca. 0,5 kg/m ² *	ca. 40,0 m ² /Gebinde	20 kg/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)

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, 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.

Anmischen: Kombitex 2-K Abdichtkleber im Verhältnis 1:1 (1 x 20 kg Eimer und 1 x 20 kg) mit Kombitex Klebe- und Armierungsmörtel 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 aufschlämmen. Die Mischung ist 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. Kombitex 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. Kombitex Armierungsgewebe einbetten. Nach dem Abbinden nochmals mit der ca. 10 % verdünnten Mischung satt einschlänmen.

Hinweise auf der Rückseite beachten!

- Gebindegrößen:** 20 kg Kunststoffeimer
- 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. Eintrocknete 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 und 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 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.

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.

Wenn's um Bauen geht



Kombitex GmbH
Carl-Metz-Str. 24

D 76275 Ettlingen
info@kombitex.com