



# Kombitex Spezialkleber

## Produktbeschreibung:

Verarbeitungsfertiger, zementfreier, dispersionsgebundener Einkomponenten Dispersionskleber.

## Anwendung:

Für die Verklebung von EPS Dämmplatten auf Holzbauplatten (z.B. Holzspan-Flachpreßplatten V 100 oder OSB-Platten), Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundenen Werkstoffplatten, wie Eterplan, Duripanel sowie Gipsfaserplatten

## Eigenschaften

- spannungsarm und elastisch
- sehr gute Haftung
- haft- und stoßfest
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- einfache und rationelle Verarbeitung
- sehr niedriger Verbrauch

## Untergrund:

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.

Stark saugende Untergründe mit KOMBITEX Tiefengrund grundieren. Der Untergrund muss staubfrei, unbehandelt, schwach saugend und absolut planeben sein.

## Verarbeitung

Den gebrauchsfertigen Kleber mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren und vollflächig mit einer rostfreien Zahnraufel 4x4 mm oder 6x6 mm auf den Untergrund bzw. auf die EPS-Dämmplatte auftragen. EPS-Dämmplatte direkt in den nassen Kleber einlegen.

Hinweis: Um eine Hautbildung des Klebers zu vermeiden, ist je nach Witterung nur so eine große Fläche mit Kleber anzulegen, die in ca. 10 Minuten mit EPS-Dämmplatten belegt werden kann.

## Technische Daten:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Materialbasis:           | Acryl - Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl- und Methylisothiazolinon)   |
| Farbton:                 | weisslich opak  |
| Verarbeitungstemperatur: | Nicht unter 5 °C (Baustofftemperatur)   |
| Verbrauch:               | ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> *Diese Verbrauchszahlen sind Richtwert  |
| Dichte:                  | ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>   |
| Trocknungszeit:          | Mindestens 24 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte. Bei schwach saugenden Untergründen und abweichenden Trocknungsbedingungen kann sich die Trocknungszeit verlängern |
| Transport                | ein Gefahrgut im Sinne des ADR  |
| Lagerung                 | kühl, trocken, frostfrei  |
| Lagerfähigkeit:          | max. 12 Monate  |
| Lieferform:              | Kunststoffeimer, 20 kg  |

## Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Kombitex Spezialklebers und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Lagerung:

Kombitex Spezialkleber sollte in geschlossenen Eimern kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Eimer gut verschlossen halten und bald verarbeiten. Eine Lagerung von 12 Monaten sollte nicht überschritten werden.

## Sicherheitsratschläge:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Gemisch aus 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ggf. Informationen vom örtlichen Entsorger einholen.

**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.

**Kombitex GmbH**  
Carl-Metz-Straße 24  
D-76275 Ettlingen

Tel.: +49 (0)7243 9382 435  
E-Mail: [info@kombitex.com](mailto:info@kombitex.com)

[www.kombitex.com](http://www.kombitex.com)



**KOMBITEX**  
SYSTEMBAUSTOFFE