

# Cementex Tape



Fugengebewe

## Produktbeschreibung:

Cementex Tape ist ein alkaliresistentes Glasfasergewebe gemäß DIN 53853 mit einer äußerst hohen Querszugfestigkeit durch zusätzlichen Vinylüberzug.

## Anwendungsbereiche:

Für trockene Innenräume und Feuchträume sowie nicht direkt bewitterte Außenbereiche. Cementex Tape wird speziell zur Fugenarmierung von Cementex Trockenbauplatten zusammen mit dem Cementex PM Finisher verwendet.

## Produktdaten & Verarbeitung

VERARBEITUNG	Das Gewebepband darf nicht direkt auf die Cementex Platte aufgebracht werden, da hierdurch der Haftverbund zur Platte in der fertig verspachtelten Fuge deutlich verringert wird. In die abgeflachten Kanten (AK) der Trockenbauplatte den Cementex PM Finisher auftragen, Cementex Tape einlegen und nochmals mit Cementex PM Finisher nachziehen.
MASSE	Breite 48 ± 1 mm Dicke 0,3 mm
FARBE	weiß
GEWICHT	62 g/m <sup>2</sup> ± 7 %
MATERIALVERBRAUCH	0,7 m/m <sup>2</sup>
LAGERUNG	Trocken lagern, vor Feuchtigkeit schützen
LIEFERFORM	90 m Rolle; 20 Kartons à 24 Rollen/Palette

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

Stand: August 2020



# Cementex Joint Adhesive



Fugenkleber

**Produktbeschreibung:**

Cementex joint adhesive ist ein dauerelastischer 1-Komponenten Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Hybrid Basis.

**Anwendungsbereiche:**

Cementex joint adhesive ist geeignet zur kraftschlüssigen Verklebung nicht hinterlegter Stoßfugen von Cementex Trockenbauplatten bei einlagiger Bepankung in Innenräumen, Feuchträumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

## Produktdaten & Verarbeitung

<b>VERARBEITUNG</b>	Cementex joint adhesive (Fugenkleber) lückenlos auf die nicht hinterlegte Kante der bereits am Ständerwerk vormontierten Bauplatte geben. Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, fett- und staubfrei sein. Das Auftragen von Cementex PM Primer ist nicht notwendig. Die darüberliegende Ausbauplatte im nächsten Schritt auf die vorbereitete Fuge setzen und sofort mit dem Ständerwerk befestigen. Überquellendes Material scharf abziehen oder nach der Erhärtung durch leichtes Anschleifen entfernen. Weiterbehandlung direkt im Anschluss für Grundierungen, Abdichtungen, Fliesenkleber oder Flächenspachtel möglich. Ein nachträgliches Verfüllen der Fugen mit Cementex Fugenkleber ist nicht zulässig.
<b>FARBE</b>	weiß
<b>VERARBEITUNGSTEMPERATUR</b>	+5 bis +40°C
<b>VERBRAUCH</b>	ca. 11 ml/m <sup>2</sup> bei 2 AK
<b>LAGERUNG</b>	Lagerung Trocken und frostfrei (+5°C – 25°C). Angebrochene Gebinde nach Entfernen des durchgehärteten Materials wiederverwendbar. Lagerzeit: 12 Monate
<b>LIEFERFORM</b>	310 ml Kartusche; 96 Kartons à 12 Kartuschen/Palette
<b>ENTSORGUNG</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend dem europäischen Abfallkatalog (EAK) durchzuführen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

Stand: August 2020

