

Technisches Merkblatt

CLEVERTEXX® Tape

Selbstklebendes Riss-Reparaturband zum Überspachteln

Eigenschaften

Clevertexx® Tape ist ein ca. 10cm breites stabiles Glasvliesgewebe auf der 20m Rolle das mit einem Haftkleber punktförmig beschichtet ist. Bei Auslieferung schützt eine geschlitzte dünne PE-Folie die Klebepunkte auf der Rückseite und ist vor Montage zu entfernen. Das Obervlies entspricht OEKO-TEX® Standard 100. Der Haftkleber ist lösemittelfrei.



Produktvorteile



TROCKENES KLEBEN

- ✓ Schnelles Überkleben von Rissen
- ✓ Haftet sofort und fest ohne aufwändiges Öffnen und vorspachteln von Rissen
- ✓ Kein Einbetten in Spachtelmasse notwendig, daher extrem geringe Aufbauhöhe und praktisch unsichtbar



UNTERGRUND-ENTKOPPLUNG

- ✓ elastische Klebepunkte
- ✓ stabiles Glasvliesgewebe
- ✓ Wasser- und feuchteresistent



RISSÜBERBRÜCKUNG

- ✓ Ca. 130g/m² starkes Glasvlies-Gewebe überdeckt den Riss dauerhaft
- ✓ elastische Klebepunkte nehmen Bewegung auf
- ✓ Für alle sauberen, staubfreien und tragfähigen Untergründen, die frei von Trennmitteln sind (z.B. grundierte Putze und Gipskartonflächen)

HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND



DER BLAUE TÖLPEL

- ✓ leicht zu kleben
- ✓ trocken & sauber
- ✓ gelingt immer und jedem

Einsatzbereiche

Clevertexx® Tape wird zur optischen Riss-Sanierung im Innenbereich auf glatten Wänden und Decken eingesetzt. Es ist auch für Wand- und Deckenflächen in häuslichen Feuchträumen geeignet, die nicht direkt mit Spritzwasser in Kontakt kommen.

Untergründe und Vorbehandlung

Clevertexx® Tape kann auf glatten, trockenen, sauberen und tragfähigen Untergründen die frei von Trennmitteln und weichmacherähnlichen Substanzen sind verwendet werden.

Als Vorbehandlung empfiehlt sich immer der Auftrag von Hydrosol-Tiefengrund oder ähnlichen staubbindenden und verfestigenden Grundiermitteln. Nicht geeignet sind thixotrope Grundiermittel.

Für alle üblichen Untergründe geeignet, z.B.:

- ▶ glatte Gips- und Kalkzement-Putze
- ▶ Gipskarton- oder Gipsfaser-Platten
- ▶ Betonflächen

Probeklebungen:

Aufgrund bauseitig meist nicht genau zu definierenden Untergründen sind vor der endgültigen Riss-Sanierung immer Probe-Klebungen auf repräsentativen Flächen vorzunehmen.

Dabei wird ein ca. 20cm langer Streifen Clevertexx Tape über dem Riss nach entsprechender Untergrundvorbehandlung und vollständiger Austrocknung aufgeklebt und fest angedrückt. Ca. 10 Minuten danach wird der Streifen wieder abgezogen. Lässt sich der Streifen mit ähnlicher Kraft abziehen wie die Schutzfolie vom kleberbeschichteten Glasvliesgewebe, ist der Untergrund geeignet.

Andernfalls sind weitere geeignete Maßnahmen zur Untergrundvorbehandlung zu treffen (z.B. Untergrund schleifen und nochmals mit geeigneter Grundierung vorbehandeln).

Verarbeitung

1. Die mittig geschlitzte Rückseiten-Schutzfolie abziehen und das Tape auf den zu sanierenden Riss möglichst mittig aufkleben.
2. Tape mit gleichmäßigem Druck (z.B. mit einer Kunststoff-Traufel oder einer harten Walze) anpressen. Dadurch entfaltet sich die endgültige Klebewirkung.
3. Kann ohne Wartezeit direkt weiter beschichtet werden.

Weiterbeschichtung

Clevertexx® Tape kann mit üblichen weichmacherfreien und spannungsfrei auftrocknenden Spachtelmassen (lufttrocknend oder gipsgebunden) direkt anschließend dünn überspachtelt werden. Nach Trocknung leicht anschleifen um einen stufenlosen Übergang zur restlichen Oberfläche herzustellen.

Soll direkt ein Dekorputz aufgebracht werden ist Clevertexx® Tape nach der Montage mit Putzgrund zu beschichten. Nach vollständiger Trocknung können Dekorputze aufgebracht werden.

Weitere technische Fach-Auskunft

Clevertexx® by Schäfer Baustoffhandel | Simmringer Str. 4 | 97244 Bütthard
www.clevertexx.de oder **post@clevertexx.de**