

## Hochleistungsklebetape

# SUPERtape 7900

Für neue elastische und textile Bodenbeläge auf glatten, elastischen Bodenbelägen oder Spachtelmassen

### HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ PVC-/CV-Beläge\*
- ▶ Kautschukbeläge in Bahnen und Platten\*
- ▶ Textile Beläge mit allen üblichen Rückenausstattungen
- ▶ Kugelgarn und Kugelvlies
- ▶ FINETT 7

\*PVC-/CV-Beläge sowie Kautschukbeläge sind in der Regel zu verschweißen bzw. zu verfügen.



### GEEIGNET AUF / FÜR:

- ▶ Zement- / Gipsschmelzen
- ▶ Spanplatten P3 / P5 / P7, Sperrholz- und MDF-Platten
- ▶ Metall
- ▶ Epoxidharz-Dampfsperren
- ▶ PVC-/ CV-Beläge
- ▶ PUR und Epoxidharzbeschichtungen
- ▶ Kunststein / Terrazzo
- ▶ Keramische Beläge
- ▶ Textile Beläge
- ▶ Warmwasser-Fußbodenheizung
- ▶ Sprühextraktionsreinigung nach RAL 991 A2
- ▶ Hohe Beanspruchung im Gewerbe- und Industriebereich

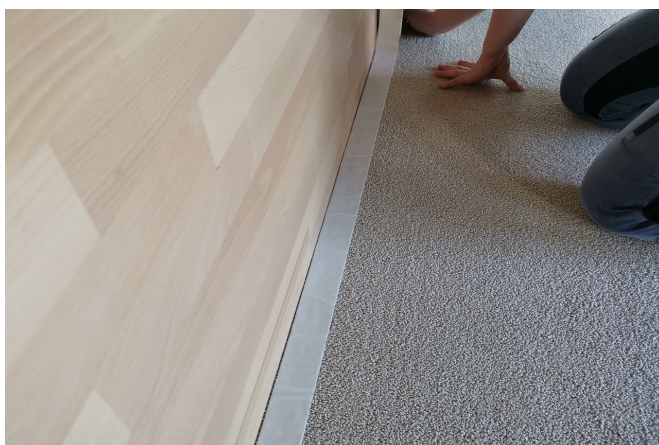
**Hinweis:** Für weitere Kombinationen aus anderen Belagsarten und Untergründen anwendungstechnische Beratung einholen.

\*siehe wichtige Hinweise

### PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

SUPERtape 7900 ist ein emissionsarmer, doppelseitig klebender Trockenklebstoff auf einem Zellwoll-Gewebeträger zum kleben von Bodenbelägen.

- ▶ schnelle und einfache Verarbeitung
- ▶ Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- ▶ geeignet für Stuhlrollen



### TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	Karton
Gebindegröße	1 Rolle (50 mm x 25 m)
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	weiß
Offene Zeit	unbegrenzt
Abbindezeit / Aushärtung	keine
Begehbar	sofort nach Verklebung
Mindestverarbeitungstemperatur	15
Belastbar	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen/verfügen	sofort nach Verklebung



für neue elastische und textile Beläge

AUF elastische und textile Bodenbeläge oder Spachtelmassen

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

- ▶ SUPERtape 7900 ist speziell als Ergänzung bei der Verlegung
- ▶ Der ggf. vorhandene zu überdeckende Bodenbelag muß vollflächig verklebt sein.
- ▶ Lose Stellen oder Löcher aufschneiden und festkleben, oder ein Belagsstück gleicher Dicke einkleben. Möglich ist auch Auffüllen mit Spachtelmasse bis auf Belagsniveau.
- ▶ Der Untergrund muss fest, eben, dauerhaft trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen.
- ▶ Untergrund entsprechend geltender Normen und Merkblätter prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.
- ▶ Je nach Untergrund, Oberbelag und Beanspruchung geeignete Grundierungen und Spachtelmassen der UZIN Produktübersicht Oberfläche gründlich absaugen, grundieren und spachteln.
- ▶ Grundierung und Spachtelmasse immer gut durchtrocknen lassen.
- ▶ Aluminium und nicht rostende Metalle gründlich reinigen und entfetten, ggf. anschleifen.
- ▶ Produktdatenblätter der mit verwendeten Produkte sowie der Bodenbeläge beachten.
- ▶ Allgemein: Es gelten die jeweiligen Landesnormen für Belagsarbeiten (EN, DIN, VOB, OE, SIA oder TKB-Merkblatt 12).

Wird eine Stuhlrolleneignung bei einer Neuverlegung mit SUPERtape 7900 gefordert, muss sowohl der zu verlegende als auch der ggf. bereits verlegte, vollflächig geklebte Bodenbelag eine Stuhlrolleneignung besitzen.

## Bei textilen Belägen als Untergrund:

Textile Beläge dürfen nur mit textilen Belägen überdeckt werden. Gesamtstärke des neuen textilen Belags muss größer sein als die des unteren textilen Belags.

## VERARBEITUNG:

### SUPERtape 7900 auf den Boden kleben:

- ▶ Den Rand-/Wandbereichen entlang einen Streifen Verlegeband SUPERtape 7900 auf den Verlegeuntergrund kleben.
- ▶ Im Bereich der Naht zwei Streifen nebeneinander aufkleben.

## WICHTIGE HINWEISE:

### Einschränkungen:

1. Bei der späteren Wiederaufnahme eines mit SUPERtape 7900 verlegten Belages können Kleber- und Geweberückstände auf dem abgedeckten Nutzbelag/Untergrund zurückbleiben. Deshalb ist SUPERtape 7900 nicht geeignet auf bestehende Nutzbeläge/ Untergründe, die im ursprünglichen Zustand wiederverwendet werden sollen (z.B. als Antirutsch-Unterlage, Bodenabdeckung etc.).
2. Bodenbeläge und Klebstoffe im Raum genügend akklimatisieren

## Achtung:

Nie Kniestänner und Nahtklammern einsetzen.

## Lagerung:

Stehend, trocken, kühl und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Angebrochene Rollen wieder im Schutzpapier einwickeln.

## Für vorhandene Untergründe die im ursprünglichen Zustand wieder hergestellt werden sollen, empfiehlt sich die Verwendung von Produkten aus der Sigan-Reihe:

- ▶ Calciumsulfatestrich (gespachtelt), Spachtelmassen →Sigan 1 mit Planus
- ▶ Estriche (gespachtelt) → Sigan 1 mit Planus
- ▶ Spanplatten P3 / P5 / P7 → Sigan 1 mit Planus
- ▶ Elastische Bodenbeläge (PVC, CV, Linoleum) → Sigan 2
- ▶ PVC-beschichtete Korkbeläge → Sigan 2
- ▶ PU- und Epoxydharzbeschichtung → Sigan 2
- ▶ Parkett und Laminat → Sigan 3
- ▶ keramische Beläge/Terrazzo → Sigan 2
- ▶ Versiegelte Korkböden → Sigan 3
- ▶ Marmor- und Natursteinböden (Verfärbungen)
- ▶ Strukturierte Steinfliesen (Prägung/Fugenbilder)

## UZIN gewährt 5 Jahre auf alle in der Verarbeitungsanleitung zugesicherten Eigenschaften.

- ▶ Berücksichtigen Sie die allgemein anerkannten Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelag-Verlegung der jeweils gültigen nationalen Normen (EN, DIN, VOB, OE, SIA, Merkblatt TKB-12) In jedem Falle müssen vor der Verarbeitung eigene Klebetests vor Ort durchgeführt werden.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn:

- ▶ SUPERtape 7900 im Außenbereich, in Operations-Sälen oder im Fahrzeugbau eingesetzt werden.
- ▶ ungewöhnliche Einflüsse insbesondere chemischer oder mechanischer Art auf das Produkt wirken.
- ▶ Untergrund-Ausrisse entstehen (ungenügende Untergrundfestigkeit)
- ▶ eine von der Verarbeitungsanleitung abweichende Verarbeitung / Nutzung vorliegt (niemals SUPERtape 7900 auf Treppen und Wänden einsetzen).
- ▶ Verfärbungen auftreten anhand von chemischen Reaktionen zwischen Bodenbelag und Untergrund.
- ▶ sich aufgrund von Maßveränderungen am Bodenbelag Fugen oder Verwölbungen bilden.
- ▶ der Bodenbelag unter Zug oder Spannung verlegt wurde.
- ▶ Feuchtigkeit auf SUPERtape 7900 einwirkt.
- ▶ die Verlegung unter 15 °C (am Boden) durchgeführt wurde.
- ▶ SUPERtape 7900 in Bereichen mit erhöhter thermischer Belastung (z. B. Wintergärten) eingesetzt wird.
- ▶ keine Probeverklebung durchgeführt wurde.

## GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN:

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

## ZUSAMMENSETZUNG:

Acrylat-Copolymere, Netz- und Entschäumungsmittel, Kunststofffolie, Papier.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Das Produkt macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Aus arbeitshygienischen Gründen empfehlen wir das Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes zu vermeiden. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.uzin.de](http://www.uzin.de) bzw. +49 731 4097-0

## ENTSORGUNG:

Restentleerte Hülsen und Kartonverpackungen sind recyclingfähig. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.