



## RÜCKRUF TITAN 2K

### UMWELTSCHONENDER ZWEIKOMPONENTEN-KLEBSTOFF FÜR HOLZBÖDEN

Wasser- und lösungsmittelfreier Zweikomponenten-Epoxyd-Polyurethan-Kleber, speziell zum Verkleben aller Arten von Holzböden auf Betonuntergründen oder nicht saugfähigen vorhandenen Böden (wie Marmor, Fliesen, Terrazzoböden und Holzuntergründen).

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zwei Komponenten
- Hohe Leistung (Haftung und Zähigkeit)
- Für alle Arten von Holzböden geeignet
- Hervorragende Streichfähigkeit
- Behält während der Anwendung einen hohen Kamm bei
- 0 % VOC-Emissionen
- Angenehmer Geruch
- 80 % organische Verbindungen
- Titan-Vernetzungstechnologie

#### PROPRIETÀBESONDERES:

	Schadstoffklasse nach französischen Vorschriften
	Für Unterflursysteme geeignet
	Neue Verpackung (A+B) Doppelpack

#### WO ES ANWENDBAR KANN:

- Saugfähige und nicht saugfähige Bodenbeläge
- Herkömmliche Zementestriche
- Anhydritestriche (Calciumsulfat)
- Saugende und nicht saugende Unterböden mit Fußbodenheizung oder -kühlung
- Metallische Werkstoffe (nach Anwendungstest)

#### AUF DIESEN OBERFLÄCHEN KANN FOLGENDES VERKLEBT WERDEN:

- 10 mm nicht verzahnte Massivholzelemente (Lampenparkett) nach DIN EN 13227
- Mosaikparkett nach Norm DIN EN 13488
- (Industrie-) Massivholzleisten nach DIN EN 14761
- Massivholzdielen mit Nut und Feder in einer maximalen Breite von 18 cm oder 20 cm mit Eichenfurnier gemäß der Norm DIN EN 13226
- Fertiger mehrschichtiger Bodenbelag nach DIN EN 13489

#### RECOLL INTERNATIONAL srl

Über Edison23ZI Anconetta36063 Marostica (Vi) Italien  
 Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196  
[Www.recoll.it](http://www.recoll.it) - Email: [recoll@recoll.it](mailto:recoll@recoll.it) PIVA 03412200242



- Elemente aus Keramik oder Steingut

## VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Überprüfen Sie immer die Feuchtigkeit des Untergrunds und des Holzes mit geeigneten Instrumenten. Die Feuchtigkeit des Untergrundes sollte in der Tiefe (ca. 2-3 cm) mit einem Hartmetall-Hygrometer gemessen werden, um das Vorhandensein von stark hygroskopischen Substanzen (wie Bimsstein, Vermiculit) auszuschließen, die große Mengen eingeschlossener Feuchtigkeit bei freisetzen können daraus resultierende Quellung des Bodenbelags. Nicht auf Unterböden auftragen, die nicht vor Quellung durch Feuchtigkeit geschützt sind (immer mit geeigneter Dampfsperre isolieren). Dünne oder staubende Untergründe müssen mit unserem PRIMER (PU, POLY ECO, PS39, 3W oder RECOLPOX 050/ED) verfestigt werden, der eine perfekte Haftung des Klebers auf der Oberfläche gewährleistet (siehe technisches Datenblatt). Nicht auf Böden in Räumen auftragen, die keine Fenster oder Türen haben.

## ANWENDUNG

Bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 30 °C auftragen, da sonst Viskosität und Trocknungszeiten erheblich variieren können, was zu suboptimalen Ergebnissen führt. Gießen Sie RECOLL TITANIUM 2k-Komponente (B) in den Behälter mit RECOLL TITANIUM 2k-Komponente (A) und mischen Sie es gut mit einem elektrischen Mixer, bis eine homogene und gleichmäßige Paste entsteht. Die so erhaltene Paste muss mit einem breitkinkigen Spachtel verteilt werden. 5 auf dem Unterboden, der fest, trocken, sauber und frei von sich lösenden Teilen wie Wandfarbenresten, Staub, Wachs oder ähnlichem sein muss. Das Produkt darf nicht verdünnt werden. Prüfen Sie vor dem Verkleben immer die Untergrundfeuchtigkeit, die unter 2 % (<0,5 % Anhydrit) liegen muss. Umgebungstemperatur zwischen 15 und 25°C, relative Luftfeuchtigkeit nicht größer als 75%. Verwenden Sie immer eine angemessene persönliche Schutzausrüstung. Konsultieren Sie immer das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

## BESONDERE MERKMALE (Normalbedingungen):

Aspekt:	Pastoso Marrone
Viskosität (@20°C; Brookfield):	50000 – 90000
Ungefähre Deckkraft (g/m <sup>2</sup> ):	800 – 1100
Topfzeit (Minuten):	120
Anwendungstemperatur (°C):	+10 - +30
Tage vor dem Gehen erforderlich	nach 12 - 18 je nach Umgebungsbedingungen
Endeinstellung (Stunden):	nach 48 - 72 Stunden (Begehbarkeits- und Aushärtungszeit variieren je nach Witterung und Schichtdicke)
Zugscherfestigkeit UNI EN 14293 (N/mm <sup>2</sup> ):	5,9
Holz-Beton-Haftung (N/mm <sup>2</sup> )	> 3 (Betonversagen)
Anwendung/Ausstattung:	gezahnte Kelle
Gerätereinigung:	DILUENTE SE, bevor das Produkt fest wird
Produktentfernung:	PULITORE PR, bevor das Produkt aushärtet
Lagerung (Monate): Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C	12
Entsorgungshinweise:	Unter Beachtung der geltenden örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen
Verpackung:	10 kg (Komp. A 9 kg + Komp. B 1 kg)
Nutzungsbeschränkungen:	Vor Gebrauch sollte das Produkt auf eine Temperatur von mindestens 10 °C gebracht werden. Nicht in feuchter Umgebung anwenden. Kleben Sie die Seiten der Paneele nicht.

RECOLL INTERNATIONAL srl

Über Edison23ZI Anconetta36063 Marostica (Vi) Italien

Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196

[Www.recoll.it](http://www.recoll.it) - Email: [recoll@recoll.it](mailto:recoll@recoll.it) PIVA 03412200242