

Tack

Organischer, umweltfreundlicher Klebstoff zur Fixierung von lose verlegbaren Bodenbelägen aus PVC und Kautschuk auf sowohl saugenden als auch nicht saugenden, kompakten Untergründen.

Tack entwickelt einen Film mit hoher Dauerklebkraft, der für permanente, jedoch bei Bedarf wieder ablösbare Fixierung sorgt, denn die Quadrate können langfristig immer wieder entfernt und erneut befestigt werden.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 4

1. Bodenbeläge im Innenbereich
2. Mit Walze oder Spachtel aufzutragen
3. Hohe Dauerklebkraft

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Permanente oder ablösbare Fixierung von:

- SL Teppich- und PVC-Fliesen
- Trägermaterial aus Kautschuk-Agglomerat oder Textilbeläge mit PVC-Schaumrücken
- Textilbelägen mit Trägermaterial aus PVC
- Cushion Vinyl

Untergründe:

- Mineralische Spachtel- und Nivelliermassen
- Zementestrichen
- Calciumsulfatestriche
- Estriche, die mit Keracem Eco oder Keracem Eco Prontoplus hergestellt wurden
- Keramik-, Terrazzo- und Natursteinböden, Holzplatten und Calciumsulfatestriche

Bodenflächen im Innenbereich, für den Privat-, Geschäfts- und Sportbereich. Geeignet für Fußbodenheizung. Geeignet für Bodenflächen, die hohen Punktlasten und der Belastung durch Stuhlrollen ausgesetzt sind (EN 12529)

Nicht anwenden im Außenbereich; auf Untergründen mit aufsteigender Feuchtigkeit; in Bereichen, die ständiger Feuchtigkeit ausgesetzt sind, nass werden können oder permanent in Kontakt mit Wasser sind; für das Fixieren und Verkleben von Belagsarten, die nicht als SL-Belag konzipiert sind.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Die Untergründe müssen kompakt, fest, eben und glatt sein. Weiterhin müssen sie dimensionsstabil, unverformbar, trocken, gereinigt sowie frei von aufsteigender Feuchtigkeit, Rissen, Trennmitteln und Staub sein.

Die Restfeuchtigkeit von zementären

Untergründen darf 2,5 CM-% bzw. 2 CM-% bei vorhandener Fußbodenheizung nicht übersteigen. Calciumsulfatestriche dürfen eine max.

Restfeuchtigkeit von 0,5 CM-% bzw. 0,2 CM-% bei vorhandener Fußbodenheizung aufweisen.

Untergründe mit Reststaub auf der Oberfläche sowie abkreibende oder nicht ausreichend feste Untergründe müssen mit Active Prime Fix entsprechend den Angaben im Technischen Datenblatt vorbehandelt werden. Heizestrichen sind stets mit Active Prime Fix entsprechend den Angaben im Technischen Datenblatt zu grundieren.

Unebene oder übermäßig raue Untergründe sind mit geeigneten Produkten wie Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus oder Planogel Rheo.

Calciumsulfatuntergründe müssen entsprechend den Hinweisen der Hersteller vorbereitet und mit Active Prime Fix entsprechend den Angaben im Technischen Datenblatt grundiert werden.

Untergründe aus Gussasphalt sind stets den Anweisungen im technischen Datenblatt entsprechend mit Active Prime Fix zu grundieren und mit geeigneten Produkten, wie Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus oder Planogel Rheo auszugleichen.

→ Vorbereitung

Permanente Fixierung: gebrauchsfertiges Produkt. Vor Gebrauch aufrühren.

Fixierung zur Verlegung: 20 – 30 % sauberes Wasser hinzufügen und mischen, um das Produkt zu homogenisieren.

→ Anwendung

Tack mit einer Walze oder geeignetem Zahnpachtel TKB A1 oder Nr. 1 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nach dem Auftragen der Fixierung das vollständige Trocknen abwarten, d.h. der Film wird völlig transparent und hinterlässt bei Druck auf die Oberfläche keinen Rückstand auf den Fingerkuppen. Nun ist die Klebkraft ausreichend, um mit dem Verlegen des Belags zu beginnen; ein Verrutschen der Fliesen bei der Verlegung wird verhindert. Den Belag so anreiben, dass vollständiger Kontakt mit der Klebstoffschicht hergestellt wird.

→ Reinigung

Die Werkzeuge sofort mit Wasser reinigen. Auf nicht saugenden Untergründen kann Tack nach dem Erhärten mit Remover Pro, 1 : 5 verdünnt mit Wasser, einfach entfernt werden; reichlich mit Wasser nachspülen oder Ethanol reinigen.

Weitere Hinweise

- Vor dem Verlegen der Beläge oder Fliesen muss die Fixierung vollständig getrocknet sein. Andernfalls erzielt man, vor allem bei Materialien mit saugender oder faseriger Rückseite, eine starke Verklebung, die der eines herkömmlichen, permanenten Klebstoffs entspricht.
- Bei niedrigen Temperaturen den Klebstoff sowie den Belag an die Umgebungsbedingungen des Verlegeortes akklimatisieren.
- Neben diesen Informationen sind die Verlegehinweise der Belagshersteller sowie die gültigen Technischen Datenblätter der erwähnten Produkte zu befolgen.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ausschreibungstext

Die ablösbare Fixierung von lose verlegbaren Textilbelag- und PVC-Quadraten, Unterlagen aus Kautschuk-Agglomerat oder PVC-Schaum, Cushion Vinyl sowie Textilbelägen mit PVC-Trägermaterial wird mit einem organischen, umweltfreundlichen 1K-Klebstoff mit GreenBuilding Rating 4, z. B. Tack von Kerakoll Spa, erzielt. Der Verlegeuntergrund muss dauerhaft trocken, eben, glatt, kompakt, frei von losen Teilen, sauber und vollständig ausgehärtet sein, d.h. der Feuchtigkeitsschwund muss bereits abgeschlossen sein. Für das Verlegen wird eine Walze oder ein ____ Zahnpachtel für einen durchschnittlichen Verbrauch von ca. ____ g/m² verwendet.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Beige flüssige Masse
Verpackung	Eimer mit 10 kg
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Ablüftezeit	ca. 50 Min. bis ein völlig trockener, aber noch klebriger Film entsteht
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Offene Zeit	ca. 60 Min. je nach Auftragsmenge und Ablüftezeit
Inbetriebnahme	sofort
Verbrauch:	
- mit Walze	ca. 150 - 200 g/m ²
- mit Zahnspachtel	ca. 150 - 250 g/m ²

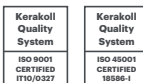
Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

Leistungen**Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen**

Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 9131/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Die gültigen Normen und Sicherheitshinweise bei der Verarbeitung beachten
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Mai 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 06.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.