

Tack

Umweltfreundliche organische Fixierung zur Verlegung und Wiederaufnahme von SL-PVC- und -Kautschukbelägen auf kompakten saugenden und nicht saugenden Untergründen. Ideal für GreenBuilding. 1-K, wasserbasierend, lösemittelfrei, sehr geringe Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen, schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender.

Tack entwickelt einen Film mit hoher Dauerklebkraft und ermöglicht eine geeignete Fixierung, wobei die SL-Fliesen im Laufe der Zeit mehrmals aufgenommen und wieder eingelegt werden können.



GREENBUILDING RATING®

MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHENIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS

| | | | |
|-----------------------------|----------------|---|------------------------------------|
| Sehr geringe VOC-Emissionen | Lösemittelfrei | Keine umweltbezogene Gefahrstoffkennzeichnung | Nicht toxisch und nicht gefährlich |
|-----------------------------|----------------|---|------------------------------------|

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Bodenbeläge im Innenbereich
- Mit Walze oder Spachtel aufzutragen
- Auf nicht saugenden Untergründen mit Remover Pro zu entfernen

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche

Entfernbar Fixierung von:

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

Untergründe:

- Mineralische Spachtel- und Nivelliermassen
- Zementestriche
- 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 mit permanenter Wasserbelastung; für das Fixieren und Verkleben von Belagsarten, die nicht als SL-Belag konzipiert sind, PVC, Linoleum, etc...

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 CM-% bzw. 1,8 CM-% bei vorhandener Fußbodenheizung nicht übersteigen. Calciumsulfatestriche dürfen eine max. Restfeuchtigkeit von 0,5 CM-% bzw. 0,3 CM-% bei vorhandener Fußbodenheizung aufweisen.

Untergründe mit Reststaub auf der Oberfläche sowie abkreibende oder nicht ausreichend feste Untergründe müssen mit Primer A Eco vorbehandelt werden. Heizestriche sind stets mit Primer A Eco zu grundieren.

Unebene oder übermäßig raue Untergründe sind mit geeigneten Produkten wie Keratech® Eco R10, Keratech® Eco R30, Keratech® Eco Flex, Keratech® Eco HP 4 oder Keralevel® Eco LR auszugleichen und/oder zu glätten.

Calciumsulfatuntergründe müssen entsprechend den Hinweisen der Hersteller vorbereitet und mit Primer A Eco grundiert werden. Gussasphalt-Untergründe sind stets mit Primer A Eco vorzubehandeln und mit geeigneten Produkten wie Keratech® Eco R10, Keratech® Eco R30, Keratech® Eco Flex, Keratech® Eco HP 4 oder Keralevel® Eco LR zu spachteln.

ANWENDUNGSHINWEISE

Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Vor Gebrauch aufrühren.

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.

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 klimatisieren.

Neben diesen Informationen sind die Verlegehinweise der Belagshersteller sowie die gültigen Technischen Datenblätter der erwähnten Produkte zu befolgen.

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

| | |
|---|---|
| Erscheinungsbild | Beige flüssige Masse |
| Verpackung | Eimer mit 10 kg |
| Lagerfähigkeit | ca. 12 Monate in der 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 Zahnpachtel | ca. 150 - 250 g/m ² |
| <i>Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds.</i> | |

PERFORMANCE

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
- Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im März 2020 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 04.20); im Laufe der Zeit können Ergänzungen 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 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.