

sigaway®

SIGA

...von der Rolle für das Trocken-Verlegen von Bodenbelägen – ohne Wohngifte



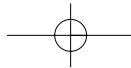
sigaway abrollen



Schutzpapier abziehen und Bodenbelag einlegen

Neuen Teppich verlegen	mit sigaway
Direkt auf alten Nutzbelag:	Ja
Auf Estrich:	Ja
Ablüftzeit:	Keine
Einlegezeit/offene Zeit:	Keine Beschränkung
Gesundheitsbelastung für den Bodenleger:	Keine, da Trockenkleber
Sofort begehbar und belastbar:	Ja
Stuhlrollen geeignet:	Ja, wenn Bodenbelag geeignet
Geruchsbelästigung für den Kunden:	Keine, da Trockenkleber
Wohngifte durch Emissionen:	Unbedenklich, weniger als 30 µg/m³, zwanzig mal geringer als EC1 Grenzwert < 500 µg/m³
Ökologie:	Ohne Hochsieder, Weichmacher, Chlor, Formaldehyd, Lösemittel, VOC
Teppich-Renovation	Bodenbelag zusammen mit sigaway leicht entfernbar
Lärm:	Nein, keine Maschinen nötig
Schmutz und Staub:	Nein, kein Strippen und Schleifen
Beschädigung des Bodens, Zeit und Kosten für Reparatur:	Keine, Untergrund sofort verlegebereit
Betriebsunterbrechung für Büro/Geschäft:	Kurz, etappenweise Renovierung und Nutzung möglich
Einschränkungen für Bewohner:	Sehr gering
Renovationskosten:	Günstig





sigaway von der Rolle für das Trocken-Verlegen von Bodenbelägen – ohne Wohngifte

sigaway...

...ist die moderne Art, Bodenbeläge ohne Nass-Kleber zu verlegen. sigaway ist ein vollflächiger Trockenkleber von der Rolle und eignet sich besonders für den Einsatz im Renovationsbereich.

Der neue Bodenbelag kann mit sigaway direkt auf den alten Nutzbelag verlegt werden – das spart Zeit und Kosten. Mit sigaway verlegte Bodenbeläge sind leicht entfernbar – ohne Lärm, Schmutz und Staub. Der Untergrund ist sofort verlegebereit. sigaway ist frei von Wohngiften.

Geeignete Bodenbeläge:

- ✓ SDR-, Vlies- und Schaumrücken
- ✓ Nadelvlies, Kugelgarn
- ✓ PVC/CV
- ✓ Teppichfliesen

Geeignete Untergründe:

- ✓ Alte Teppichböden
- ✓ PVC/CV-Beläge
- ✓ Nadelvliesbeläge
- ✓ Spanplatten und Estrich

Auf Wunsch mit sigaway-electronic ableitfähig verlegen:

Für Büroräume erhalten Sie das ableitfähige sigaway-electronic.

Ausführungen:



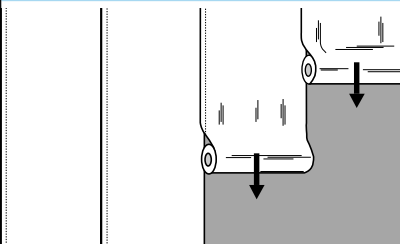
- Rolle: 1 m x 25 m
- Verpackung: 1 Rolle pro Karton
- Gewicht: sigaway-original 8,5 kg
sigaway-electronic 10 kg

SIGA-Trockenkleber schützt Mensch und Umwelt:

SIGA verzichtet bei allen Produkten konsequent auf den Einsatz von Hochsiedern, Weichmachern, Chlor, Formaldehyd, Lösemitteln, VOC. Die öko-optimierte Herstellung der SIGA-Produkte erfolgt mit dem umweltfreundlichen Erdgas mit Wärmerückgewinnung und Regenwasser anstelle von Trinkwasser. Die Produktionshalle der SIGA-Floor AG besteht aus unbehandeltem Holz aus der Umgebung.

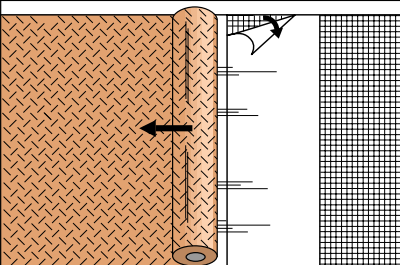
Der Verbraucher und Verarbeiter hat beim Einsatz von SIGA-Trockenklebern – neben Zeit- und Kostenersparnis durch Soforthaftung – folgende Vorteile: maximale Reduktion der Wohngifte und damit der Gefahr von Allergien, Gesundheitsschutz des Verarbeiters (Einatmen von Rest-Lösemitteln), Reduktion von VOC-Emissionen und damit Beitrag zum Schutz der Ozonschicht.

Schnelle Verlegung:



1 sigaway vollflächig auf alten Nutzbelag abrollen und anreiben.

2 Neuen Bodenbelag auf das mit Schutzpapier abgedeckte sigaway auslegen und grob zuschneiden.



3 Neuen Bodenbelag zurückschlagen und Schutzpapier von sigaway entfernen. Bodenbelag auf sigaway einlegen und anreiben.

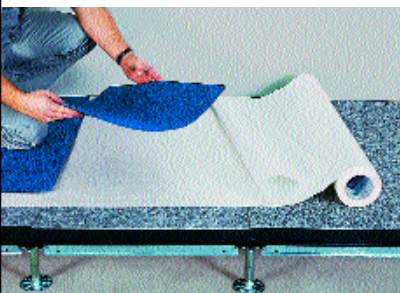
Achtung: Dies ist nur eine Kurzanleitung. sigaway genau nach Gebrauchsanleitung verarbeiten. Diese liegt jeder Verpackung bei.

Renovierung von PVC-Böden:



PVC/CV direkt auf alten PVC-Boden.

Renovieren von Doppelböden:



Sehr günstig, da direkt auf alte Doppelböden verlegbar. Jede Teppichfliese ist wiederholt aufnehmbar.

Technische Daten:

sigaway

• **Aufbau:**
Doppelseitig klebendes Zellwollgewebe, eine Seite mit Schutzpapier abgedeckt

• **Leitfähigkeit von sigaway-electronic:**
≤ 10⁴ Ω TFI² -Test Nr. 97549E

• **Klebstoff:**
SIGA-Trockenkleber, ohne Hochsieder, Weichmacher, Chlor, Formaldehyd, Lösemittel, VOC

• **Weichmacher-Beständigkeit:**
Sehr gut! EMPA¹-Test Nr. 114483

• **Alterungs-Beständigkeit:**
Sehr gut! Der SIGA-Acryl-Klebstoff kann weder verspröden noch austrocknen (EMPA¹-Test Nr. 132810/2)

• **Giftklassenfrei:**
Keine Hautirritation möglich

• **Temperatur-Beständigkeit:**
Während der Verarbeitung ab +18 °C
Nach der Verarbeitung -40 °C bis +140 °C

• **Brandkennziffer:**
B1 mit geeignetem Bodenbelag

• **Schutzpapier:**
Leicht abziehbar, ungebleicht (chlorfrei), ungefärbt, kann als normaler Hausmüll entsorgt werden

• **Lagerfähigkeit:**
In Originalverpackung mindestens 2 Jahre, trocknet nicht aus

¹ EMPA = Eidg. Materialprüfungs- und Forschungsanstalt
² TFI = Teppich Forschungsinstitut, Aachen

Ihre Vorteile:

- ✓ keine Abluftzeit: Zeiteinsparung
- ✓ sofort begehbar/belastbar: keine Arbeitsunterbrüche
- ✓ direkt auf alten Nutzbelag: schnelle, günstige Renovation

Vorteile für Ihre Kunden:

- ✓ geruchsfrei
- ✓ keine Wohngifte unter Bodenbelag wie Hochsieder, Formaldehyd, Weichmacher
- ✓ sofort begehbar
- ✓ leicht entfernbar

WiBB Berlin - Fon 030 4749743

www.wibb-witte.de

