

PRODUKTBESCHREIBUNG

Recoat Stix UV ist ein hochwertiger Klebstoff und Versiegeler in einem, der speziell entwickelt wurde, um optimale Haftung und ein langlebiges Finish im Recoat UV-System zu gewährleisten. Dieses Produkt eignet sich ideal für den Einsatz auf nahezu allen Untergründen im Innenbereich und dient als perfekte Vorbehandlung für Recoat Floor UV. Recoat Stix UV sorgt nicht nur für hervorragende Haftung, sondern versiegelt auch den Untergrund und minimiert den Verbrauch der Deckschicht, was zu einem schönen ästhetischen Endergebnis beiträgt.

Die Anwendung von Recoat Stix UV erfolgt am besten mit einem Poliermittelverteiler und einem Mikrofasertuch (T-Bar), wodurch Spritzer und Materialverschwendung vermieden werden. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir, unmittelbar nach dem Trocknen mit Recoat Floor UV abzuschließen.



Wichtige Tipps:

Für fast alle Untergründe geeignet, für die Anwendung im Innenbereich.

Vermeiden Sie während der Anwendung direkte Sonneneinstrahlung, um ein zu schnelles Trocknen zu verhindern.

Recoat Stix UV reduziert den Estrichverbrauch und sorgt für ein langlebiges und ästhetisches Finish.

Recoat Stix UV: die perfekte Grundlage für ein langlebiges und schönes Endergebnis.

ANWENDUNGSBEREICH

Recoat Stix UV - Die ideale Vorbehandlungsschicht für fast alle Bodenarten

Recoat Stix UV ist die perfekte Vorbehandlungsschicht für nahezu alle Bodenarten. Ob Holz, Beton oder andere Oberflächen, dieses Produkt sorgt für optimale Haftung und versiegelt den Untergrund für ein lang anhaltendes und glattes Finish. Für stark saugfähige Böden empfehlen wir für optimale Ergebnisse zunächst die Verwendung von Recoat Multiprimer.

Dank der schnellen Trocknungszeit von nur etwa 20 Minuten kann der Decklack kurz nach dem Auftragen von Recoat Stix UV aufgetragen werden. Um den Trocknungsprozess noch weiter zu beschleunigen, können Ventilatoren eingesetzt werden. So können Sie schnell und effizient an einem hochwertigen Finish Ihres Bodens arbeiten.

Merkmale:

Geeignet für fast alle Bodenbeläge.

Trocknet schnell, innerhalb von ca. 20 Minuten. Beschleunigte Trocknung durch Ventilatoren möglich. Unverzichtbar für stark saugende Untergründe in Verbindung mit Recoat Multiprimer.

Machen Sie Ihre Bodenbelagsprojekte schneller und haltbarer mit Recoat Stix UV.

STELLENBESCHREIBUNG

Oberflächenvorbereitung: Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit Recoat Floor Cleaner, um Schmutz, Fett und andere Verunreinigungen zu entfernen. Detaillierte Anweisungen finden Sie im TDS-Blatt von Recoat Floor Cleaner. Tragen Sie immer eine Schicht Recoat Multi Primer Clear als Basis für Recoat Stix UV auf abgezogenem Linoleum auf. **Auftragen von Recoat Stix UV:** Recoat Stix UV gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen. Am besten gelingt die Anwendung mit einem Politurapplikator und einem Mikrofasertuch (T-Bar). So wird Spritzern und Materialverschwendung vorgebeugt und eine gleichmäßige Verteilung gewährleistet. **Trocknungszeit:** Lassen Sie Recoat Stix UV etwa 20 Minuten trocknen. Nach dem Trocknen kann der Boden mit Recoat Floor UV beschichtet werden, um ein makelloses Finish zu erzielen. **Benutzerhinweis:** Für eine optimale Anwendung verwenden Sie ein Mikrofasertuch.

Bewahren Sie das Mikrofasertuch nach Gebrauch in einem verschließbaren Beutel oder luftdichten Behälter auf, um ein Austrocknen zu verhindern. Dadurch verlängern Sie die Lebensdauer des Tuches deutlich. **Fertigstellung:** Tragen Sie für optimale Ergebnisse sofort Recoat Floor UV auf, nachdem Recoat Stix UV getrocknet ist.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Basic	Hochwertige modifizierte Acryldispersionen
Ungefähre spezifische Dichte	1,04
Fester Volumenprozentsatz	13%
Anwendungstemperatur	10 - 30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 80 %
Ausgabe	Ca. 60 m ² - 80 m ² / Liter Die Leistung hängt von der Auftragsart, Rauheit, Struktur und Porosität des Untergrundes ab.
Trocknen bei 20 °C	Trocken und überstreichbar nach ca. 30 Minuten.
Farbe	Farblos
Glanzstärke	Halbglänzend GU
Bewerbung mittels	Mikrofasertuch
Anwendung	Tragen Sie Handschuhe und sorgen Sie für ausreichende Belüftung
Reinigungsgeräte	Recoat Cleaner, Wasser
Verdünnung	Gebrauchsfertig
Transport	Temperatur bei Lagerung, Transport und Anwendung mindestens 5° C und maximal 30° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 85 %
Lagerstabilität	Ungeöffnet 12 Monate an einem dunklen trockenen Ort bei einer Temperatur von 10 °C bis 25 °C.
Wartung	Nicht mit alkoholischen Reinigungsmitteln reinigen Mit Recoat Floor Cleaner im Verhältnis 1:50 bis 1:100 reinigen

AUSWAHL UND VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Abhängig vom Zustand des Untergrunds. Nach der Reinigung dürfen keine Rückstände zurückbleiben, daher ist das Abspülen sehr wichtig. Wenn Probleme auftreten, liegt die Ursache fast immer an unzureichender Reinigung oder an der Verwendung falscher Mittel. In all diesen Fällen erlischt die Systemgarantie. Das Endergebnis hängt von der Verarbeitung und dem Zustand des Untergrunds ab. Recoat übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Reinigung und/oder Verwendung falscher Materialien.

SICHERHEIT

Alle Recoat-Produkte entsprechen dem REACH-Standard. Der Benutzer dieses Produkts muss die Gesundheits-Sicherheits- und Gesundheitsvorschriften der Umwelt einhalten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter www.recoat.eu

UMFELD

Das Produkt enthält sehr geringe Mengen Lösungsmittel und wird weitgehend nach der Methode der Grünen Chemie hergestellt.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Oberflächentemperatur: 10-25 °C. Lacktemperatur: 15-30 °C.