

PRODUKTBESCHREIBUNG

Recoat Primer UV ist ein hochwertiger transparenter Primer, der speziell entwickelt wurde, um optimale Haftung und ein langlebiges Finish im Recoat UV-System zu gewährleisten. Dieses Produkt ist ideal für den Einsatz auf fast allen Innen- und Außenflächen und dient als perfekte Vorbehandlung für Recoat Floor UV. Recoat Primer UV bietet nicht nur hervorragende Haftung, sondern imprägniert und versiegelt auch den Untergrund und minimiert den Verbrauch der Deckschicht, was zu einem schönen ästhetischen Endergebnis beiträgt.

Der Auftrag von Recoat Primer UV erfolgt mit einer Microfaserrolle 8-9 mm.

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir, die Trocknung unmittelbar nach dem Auftragen mit Ventilatoren zu beschleunigen und anschließend mit Recoat Floor UV abzuschließen.

Wichtige Tipps:

Geeignet für fast alle Oberflächen, für den Innen- und Außenbereich. Vermeiden Sie während der Anwendung direkte Sonneneinstrahlung, um ein schnelles Austrocknen zu verhindern. Recoat Primer UV reduziert den Verbrauch der Deckschicht und sorgt für ein langanhaltendes und ästhetisches Ergebnis.

Recoat Primer UV: die perfekte Basis für ein langlebiges und schönes Endergebnis.



ANWENDUNGSBEREICH

Recoat Primer UV – Die ideale Grundierungsschicht für fast alle Bodenarten.

Recoat Primer UV ist die optimale Grundierungsschicht für nahezu alle Böden mit hoher Saugfähigkeit. Egal ob Holz, Beton oder andere Oberflächen, dieses Produkt sorgt für optimale Haftung und versiegelt die Oberfläche.

Dank der schnellen Trocknungszeit von nur 30–45 Minuten kann der Decklack kurz nach dem Auftragen von Recoat Primer UV aufgetragen werden. Um den Trocknungsvorgang zusätzlich zu beschleunigen, empfehlen wir dringend den Einsatz von Ventilatoren. So können Sie schnell und effizient an einem hochwertigen Finish Ihres Bodens arbeiten.

Merkmale:

Geeignet für fast alle Bodenbeläge. Schnelles Trocknen in Kombination mit Ventilatoren. (sehr empfehlenswert)

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

STELLENBESCHREIBUNG

Oberflächenvorbereitung:

Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit Recoat Floor Cleaner und/oder Recoat Cleaner, je nach Untergrund, um Schmutz, Fett und andere Verunreinigungen zu entfernen. Detaillierte Anweisungen finden Sie im TDS-Blatt von Recoat Floor Cleaner oder Recoat Cleaner.

Auftragen von Recoat Primer UV:

Primer UV mit einer Microfaserrolle 8-9mm auftragen. Wie normale Farbe auf Wasserbasis auftragen. Auftragen, verteilen und ruhen lassen.

Trockenzeit:

Lassen Sie Recoat Primer UV etwa 60 Minuten trocknen. Sobald der Boden trocken ist, kann er für ein makelloses Finish mit Recoat Floor UV beschichtet werden.

Benutzerhinweis:

Für eine optimale Anwendung empfehlen wir eine Microsheet-Walze 8-9 mm.

Beenden:

Nachdem Recoat Primer UV getrocknet ist, tragen Sie für optimale Ergebnisse sofort Recoat Floor UV auf.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Basic	Grundierung auf Wasserbasis auf Basis von Acryl
Ungefähre spezifische Dichte	1,11
Fester Volumenprozentsatz	43%
Anwendungstemperatur	10 - 30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40 - 80%
Ausgabe	Ca. 15 m ² - 20 m ² / Liter Die Leistung hängt von der Auftragsart, Rauheit, Struktur und Porosität des Untergrundes ab.
Trocknen bei 20 °C	Staubtrocken nach 30 Min
Farbe	Farblos
VOC-Gehalt	15 g/L
Bewerbung mittels	Mikrofaserwalze 8-9 mm
Empfohlene Schichtdicke	Nass: 55 bis 75 Mikrometer, Trocken: 25 bis 35 Mikrometer
Anwendung	Direkt auf staubfreie und entfettete Oberflächen auftragen, Tragen Sie Handschuhe und sorgen Sie für ausreichende Belüftung
Reinigungsgeräte	Recoat Cleaner, Wasser
Verdünnung	Wasser 20 % als Grundierung, 20 % bis maximal 50 % als Sättigungsgrundierung
Transport	Temperatur bei Lagerung, Transport und Anwendung mindestens 5° C und maximal 30° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 85 %
Lagerstabilität	Maximal 24 Monate bei trockener Lagerung und einer Temperatur von 5°C bis 30°C.

AUSWAHL UND VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes. Nach der Reinigung dürfen keine Rückstände zurückbleiben, daher ist das Abspülen sehr wichtig. Auftretende Probleme sind in den meisten Fällen auf mangelhafte Reinigung oder die Verwendung falscher Materialien zurückzuführen. In all diesen Fällen erlischt die Recoat-Garantie. Das endgültige Ergebnis hängt von der Behandlung und dem Zustand des Untergrundes ab. Für Mängel, die durch mangelhafte Reinigung oder die Verwendung falscher Materialien entstehen, übernimmt Recoat keine Haftung.

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.

IMPORTANT INFORMATION

Wichtige Gebrauchsanweisungen für UV-Produkte

- Geben Sie nach der Verwendung kein überschüssiges Produkt zurück in den Originalbehälter mit ungenutzter UV-Beschichtung.
- Verschließen Sie Kanister und Eimer sofort nach Gebrauch fest und lagern Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, auch wenn die Verpackung geschlossen ist.
- Schütteln Sie Stix UV und Coating UV vor der Verwendung mindestens 1 Minute gründlich.

Es ist verpflichtend, während der Arbeit mit diesem Produkt bedeckende Kleidung zu tragen. Außerdem müssen jederzeit UV-Schutzbrillen getragen werden, um die Augen vor schädlicher Strahlung zu schützen. Stellen Sie sicher, dass die Schutzausrüstung richtig sitzt und in gutem Zustand ist. Sicherheit steht an erster Stelle!

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Oberflächentemperatur: 10-25 °C. Lacktemperatur: 15-30 °C. Das Produkt nicht unter ungünstigen (Wetter-)Bedingungen anwenden. Vermeiden Sie es in der Sonne zu arbeiten da diese zu schnell trocknet.