



PRODUKTBESCHREIBUNG

Recoat Stix Flex sorgt für optimale Haftung, versiegelt den Untergrund, frischt die Farben auf und ist ideal für die Vorbereitung von Leder, Skai, Gummi und weichen, geschlossenen Kunststoffen. Recoat Stix Flex ist Haftvermittler und Versiegelung in einem, sorgt für ein geschlossenes Beschichtungssystem und verbessert das optische Finish. Recoat Stix Flex eignet sich für praktisch alle flexiblen Untergründe, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Recoat Stix Flex muss immer mit einer Deckschicht überzogen werden. Recoat Stix Flex wird vorzugsweise mit einem Mikrofasertuch aufgetragen. Dies verhindert Spritzer und Verschütten von Material. Das Auftragen mit Rolle oder Pinsel ist ebenfalls möglich. Recoat Stix Flex reduziert den Verbrauch der Deckschicht und liefert ein optimales Endergebnis. Vermeiden Sie aufgrund der schnellen Aushärtung das Arbeiten in direktem Sonnenlicht. Wenn Sie Recoat AM Protector® Flex verwenden, behandeln Sie die Oberfläche mit Recoat Stix Flex vor, um optimale Haftung und minimalen Verbrauch von Recoat AM Protector® Flex zu erzielen. **ACHTUNG:** Recoat Stix Flex kann nicht auf Stoffen verwendet werden.

ANWENDUNGSBEREICH

Recoat Stix Flex eignet sich für Leder, Skai und weiche geschlossene Kunststoffe wie Handläufe und Griffe. Recoat Stix Flex trocknet sehr schnell (ca. 15 Min.), sodass der Decklack sehr kurzfristig aufgetragen werden kann.

STELLENBESCHREIBUNG

Reinigen Sie den Untergrund mit Recoat Cleaner (siehe TDS). Verteilen Sie Recoat Stix Flex gleichmäßig auf dem Untergrund, reiben Sie sanft, polieren Sie nicht. Trocknungszeit ca. 15 Minuten. Anschließend mit Recoat AM Protector® Flex abschließen. Anwenderhinweis: Verwenden Sie zum Auftragen vorzugsweise ein Mikrofasertuch. Bewahren Sie das Mikrofasertuch nach Gebrauch in einem verschließbaren Beutel oder einer luftdichten Verpackung auf, um ein Austrocknen des Tuchs zu verhindern. Dadurch wird die Lebensdauer des Tuchs verlängert.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Basic	Grundierung auf Wasserbasis auf Basis von Polyurethan
Ungefähre spezifische Dichte	1,02 Kg/L
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. 15 Minuten.
Farbe	Klar
Glanzstärke	Halbglänzend GU
VOC-Gehalt	26 g/L. Das Produkt ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. EU-Grenzwert für dieses Produkt: 140g/L
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	Maximal 24 Monate bei trockener Lagerung und einer Temperatur von 5°C bis 30°C.

AUSWAHL UND VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Hängt vom Zustand des Untergrunds ab. Nach der Reinigung dürfen keine Rückstände zurückbleiben. Eine gründliche Reinigung ist äußerst wichtig. Wenn Probleme auftreten, sind diese in der Regel auf unzureichende Reinigung oder die Nichtverwendung von Recoat-Reinigern zurückzuführen. In solchen Fällen erlischt die Systemgarantie. Das Endergebnis hängt vom Zustand und der Vorbereitung des Untergrunds ab.

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

Recoat-Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Die angegebenen Verarbeitungs- und Trocknungszeiten hängen stark von den Bedingungen ab, unter denen das Produkt verwendet wird. Es ist von großer Bedeutung, dass der Anwender ausreichende Kenntnisse über den Untergrund hat, auf den ein bestimmtes Produkt aufgetragen wird. Sein Wissen und seine Fachkenntnisse bestimmen das Endergebnis. Aus diesen Richtlinien können daher keine Rechte abgeleitet werden.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Vermeiden Sie es in der Sonne zu arbeiten da diese zu schnell trocknet.