

PRODUKTBESCHREIBUNG

PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02 ist ein farblose, 1-Komponenten Polyurethanlack.

Verfügbar in Matt.

Sehr Kratzfest.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr Kratzfest
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Hoher Verschleißwiderstand
- Gute Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe, Säuren und Basen

VORAUSSETZUNGEN

Der Untergrund muss ausreichend stark und bei der Bearbeitung immer sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02 wird auf einem ausgehärteten System angebracht. Der Boden darf nicht älter als 24 Stunden sein. Epoxidböden und Polyurethanböden die älter als 24 Stunden sind, müssen vorab leicht angeschliffen werden.

Wenn die Materialien bei niedrigen Temperaturen gelagert wurden, achten Sie bitte vor der Anwendung auf ausreichende Akklimatisierung.

Achten Sie während der Aushärtung auf ausreichende Ventilation.

Die oben genannten Informationen werden von Sidec jederzeit gutgläubig aber ohne Gewähr abgegeben. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte unterliegen nicht unserer Verantwortung. Falls Sidec trotzdem haftet, beschränkt sich diese Haftung immer auf den Wert der gelieferten Waren. Diese Version ersetzt alle früheren Versionen.



VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Minimale Untergrundtemperatur	10 °C und 3 °C über dem Taupunkt Minimal: + 15 °C. Maximal : + 25 °C. Optimal : + 20 °C.
Verarbeitungstemperatur des Untergrunds, der Materialien und der Umgebung	
Maximale Luftfeuchtigkeit	60%

VERARBEITUNG

Rühren Sie die Base (Komponente A) vor Gebrauch homogen. PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02 aus einem Farbeimer oder Farbrollentablett mit einem fussselfreie Polyamid-Farbroller (z.B. SIDEC Nylon 2-K blaue Drahtrolle).

Mit festem Druck quer verteilen.

Nach 15 Minuten mit einer trockenen, breiten Farbroller ohne Druck überkreuzen. Führen Sie immer die letzte Bewegung in die gleiche Richtung aus, um Strukturunterschiede zu vermeiden.

Tauschen Sie die Farbroller nach 45 Minuten aus.

Eine zweite Schicht kann nach 24 Stunden aufgetragen werden

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	transparent/Mat
Viskosität	350 mPa.s
Dichte bei 20°C	1,1 kg/dm ³
Haftung	>2,6 N/mm ²
Trocknen bei 20 °C und 65% rF	begehbar nach 12 Stunden mechanisch belastbar: nach 3 x 24 Stunden chemisch belastbar: nach 7 x 24 Stunden
Reinigung	Wasser
Verbrauch	100 g/m ²
Verpackung	Sets von 5 kg
Aufbewahrung	6 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10-25°C)

SICHERHEIT

Vor Anwendung: lesen Sie vorab immer und gründlich das MSDS-Datenblatt der benutzten Produkte.

Die oben genannten Informationen werden von Sidec jederzeit gutgläubig aber ohne Gewähr abgegeben. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte unterliegen nicht unserer Verantwortung. Falls Sidec trotzdem haftet, beschränkt sich diese Haftung immer auf den Wert der gelieferten Waren. Diese Version ersetzt alle früheren Versionen.

