

PU-TOPCOAT COLOR

16/01/2017

PRODUKTBESCHREIBUNG

PU-TOPCOAT COLOR ist eine farbige, wasserbasierte 2-Komponenten-Polyurethan-Beschichtung, geeignet als matte, farbige, abriebfeste und nicht vergilbende Oberflächenschicht auf Selbstverlaufende Beschichtung. (EPSL, PUSL-GOLD und PUSL-CRYSTAL).

ANWENDUNG

PU-TOPCOAT COLOR bietet einen dauerhaften Schutz.
PU-TOPCOAT COLOR kann angewendet werden auf:

- EPSL
- PUSL-CRYSTAL
- PUSL-GOLD

EIGENSCHAFTEN

- Lässt sich schnell verarbeiten
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Hoher Verschleißwiderstand
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Lösemittelfrei
- Bleibend hartelastisch

VORAUSSETZUNGEN

Der Unterboden muss ausreichend stark und bei der Bearbeitung immer sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. PU-TOPCOAT COLOR wird auf einem ausgehärteten System angebracht.

Der Fußboden darf nicht älter als 24 Stunden sein. Epoxid- und Polyurethanböden, die älter als 24 Stunden sind, müssen vorab leicht geschliffen werden. Lassen Sie das Material bei Lagerung unter niedrigeren Temperaturen akklimatisieren.

Sorgen Sie während des Aushärtens für ausreichend Lüftung.

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

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

VERARBEITUNG

Mischen Sie die A-Komponente und die B-Komponente im richtigen Verhältnis bis ein homogenes Gemisch entsteht. Benutzen Sie dazu eine langsam drehende Bohrmaschine mit Rührspindel. Minimal 3 Minuten mischen.

Bringen Sie das Gemisch mit einem fusselreifen Microfaser Farbroller an, in kreuzweise Strecke.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<p>Farbe Viskosität Dichte bei 20°C Haftung Mischverhältnis im Gewicht Topfzeit bei 20°C Trocknen bei 20 °C und 65% rF</p> <p>Reinigung Verbrauch Verpackung Aufbewahrung</p>	<p>RAL und NCS 55mPa.s 1,1 kg/dm³ >3,3 N/mm² 100 Teile A + 12 Teile B ± 60 Min. begehbar nach 12 Stunden mechanisch belastbar: nach 3 x 24 Stunden chemisch belastbar: nach 7 x 24 Stunden Wasser 100 g/m² Sets von 5 kg 6 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10-25°C)</p>
--	--

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.

