

PRODUKTBESCHREIBUNG

PUW-ETC ANTI-SLIP /A+B +C ist eine aliphatische wassergetragene 3-Komponenten (A+B+Wasser)-Polyurethan-Deckschicht.

PUW-ETC ANTI-SLIP /A+B +C ist verfügbar in satin. PUW-ETC ANTI-SLIP /A+B +C verringert die Schmutzablagerung und erleichtert die Pflege.

Möglich für:

Steinteppich
Mörtelböden
Abstreubelagen

Achtung! Es ist nicht angeraten die PUW ETC Lackierung in Garagen auf einem Steinteppich mit SAD33 Porenverschluss zu verwenden



EIGENSCHAFTEN

- Gegen Weichmachungsmittel bestand
- Hohe chemische Widerstandsfähigkeit
- Leicht zu verarbeiten
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Hoher Verschleißwiderstand
- Gute Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe, Säuren und Basen
- Milder Geruch beim Anbringen
- Erleichtert die Pflege

VORAUSSETZUNGEN

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

PUW-ETC ANTI-SLIP /A+B +C 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 Aklimatisierung. 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	0 °C und 3 °C über dem Taupunkt Verarbeitungstemperatur
Verarbeitungstemperatur des Untergrunds, der Materialien und der Umgebung	Minimal: + 15 °C. Maximal: + 25 °C. Optimal+ 20 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	60%

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. 0,3 liter Wasser zufügen, mischen und wieder 0,3 liter Wasser zufügen und wieder mischen.

Befeuchtig die Farbroller egal mit einem Ausrollwanne.

Bringen Sie das Gemisch mit einem fusselreifen Microfaser Farbroller an, in kreuzweise Strecke. Danach noch einmal vorsichtig über die bereits behandelte Fläche rollen, ohne zurück zu rollen (die Rolle erst am Ende der Fläche anheben).

Sollten Sie zwei Lagen des PUW ETC anbringen wollen, ist das nur möglich, wenn die zweite Lage spätestens 4 Stunden nach der ersten Lage angebracht wird. Nur so kann eine gute Haftung zwischen beiden Lagen garantiert werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	A+B+C
Farbe	transparent
Viskosität	350mPa.s
Dichte bei 20°C	1,1 kg/dm ³
Haftung	>2,2 N/mm ²
Mischverhältnis im Gewicht	3,2 Teile A + 1,2 Teile B + 0,6 Wasser
Topfzeit bei 20°C	± 60 Min.
Trocknen bei 20 °C und 65 % rF	begehrbar: nach 24 Stunden mechanisch belastbar: nach 3 x 24 Stunden chemisch belastbar: nach 7 x 24 Stunden
Reinigung	Wasser
Verbrauch	80 bis 100 gr/m ²
Verpackung	A= 4,05 kg, B=1,2 kg, wasser=0,6kg (nicht geliefert): total 5,25kg
Lagerung	12 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10-25°C)

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.



CHEMISCHE RESISTENZ

Achten Sie auf Produkte die Tannine (Gerbsäuren), Antioxidanten, Weichmacher, enthalten. Vorsicht auch bei bestimmten Holzsorten.

Legen Sie unter einen Teppich oder eine Matte immer einen Unterteppich. Benutzen Sie Filzunterlagen.

PRODUKT	Nach 24 Stunden
Senf D&L	+++
Rotwein	+++
Kaffee	+++
Tee	+++
Heinz Tom. Ketchup	+++
iso-Betadine®	+++
Dermicum 10%	+++
Permanent Marker Artline 700N	+++
Fluo Marker Stabilo Boss	+++
Essig 8° Bleichwasser °4	+++
Bremsflüssigkeit DOT4	+
10% NACL	+++
10% KCl	+++
Milch	+++
Aceton	+++
Schwefelsäure 37%	+++
Kaliumhydroxid 50%	+++
Detergens	+++

- +++ : keine detektierbare Veränderung der Deckschichtoberfläche
- ++: leichte Veränderung in der Farbe oder im Glanz
- + : leichte Strukturveränderung der Oberfläche ohne Farb- oder Glanzunterschied
- : deutliche Fleckbildung (Unterschied in Farbe und/oder Glanz)
- - : Oberflächenerosion, deutlicher Schaden an der Deckschichtoberfläche

SICHERHEIT

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

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.

