

PUWA 5600 Topseal 1K

Dutch Resin Group BV
 Gladsaxe 19
 7327JZ
 Apeldoorn
 Niederlande
 Tel.: +31 55 312 44 65
 E-Mail: sales@dutchresin.nl
 Web: www.dutchresin.nl

Produktbeschreibung

PUWA 5600 Topseal 1K ist ein einkomponentiger, lösungsmittelfreier Lack auf Basis einer Nanopolyurethanemulsion . Das PUWA 5600 Topseal 1K ist transparent und hat nach dem Trocknen ein seidig-mattes Aussehen.

Die Eigenschaften unseres PUWA 5600 Topseal 1K (selbstvernetzend) sind gleichwertig und in der Regel deutlich besser als die von 2-Komponenten-Produkten anderer Hersteller, ohne deren Nachteile aufzuweisen .

- ✓ Kein Risiko von Dosierungsfehlern
- ✓ Kein Materialverlust aufgrund der begrenzten Verarbeitungszeit des gemischten Lacks.
- ✓ Verzicht auf schädliche Härtemittel wie Isocyanate.
- ✓ Schnellere Trocknungszeiten
- ✓ Das Aktivierungsrisiko wird minimiert.
- ✓ Dank des transparenten Lacks ist zwischen einem und zwei Anstrichen kaum ein Unterschied erkennbar.

Wischen Sie die Oberflächen in den ersten zwei Wochen nicht feucht und decken Sie die lackierte Fläche nicht ab. Verschieben Sie die Möbel nicht, sondern heben Sie sie an.

Produktdetails

Verpackungsgröße

1 kg
 5 kg
 10 kg

Aussehen Seidenmatte

Farbe Transparent

Haltbarkeit Bei Lagerung unter normaler Temperatur (15 °C) ist die Haltbarkeit ab Produktionsdatum 12 Monate lang gewährleistet. Weitere Informationen finden Sie unter Lagerung.

Produktmerkmale

- ✓ Seidig-mattes Finish
- ✓ Nahtlos und flüssigkeitsdicht
- ✓ Einfache Anwendung
- ✓ Lösungsmittel < 45 Gramm/Liter
- ✓ Leicht zu reinigen
- ✓ Guter Durchfluss beim Auftragen

Anwendungsgebiete

Als Decklack für alle unten aufgeführten Produkte wird die *Systemstruktur* berücksichtigt.

- Parkett
- Egaline (pH < 9)
- PU-Gussböden
- EP-Gussböden

Technische Spezifikationen

Ähnliche Masse (Dichte)	1,09 kg/d m ³
Verbrauch	90 bis 125 g/m ² pro Schicht. Der Verbrauch ist abhängig vom Untergrund.
Staub trocken	Nach 3 Stunden *
Fußgängerfreundlich	Nach 8 Stunden *
Überlackierbar	Nach 16 Stunden die nächste Schicht innerhalb von 36 Stunden auftragen.
Vollständig beladbar	Nach 7 Tagen
Haffestigkeit (N/mm ²)	>1,5
Viskosität (mPa·s)	100 – 200
Fester Inhalt	35 %

Produktverarbeitungsbedingungen

Untergrundtemperatur	Mindestens 10 °C, maximal 30 °C, optimal 20 °C
Umgebungstemperatur	Mindestens 10 °C, maximal 30 °C, optimal 20 °C
Untergrundfeuchtegehalt	< 4 % (für selbstnivellierende Spachtelmasse)
Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 70 %
Taupunkt	Mindestens 3°C über dem Taupunkt.
Passt auf	

Diese Bedingungen gelten sowohl für die Verarbeitung als auch für die Aushärtung des Produkts. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung im Raum.

Werkzeuge Das Produkt muss stets mit den dafür vorgesehenen Mikrofaserrollen aufgetragen werden .

Arbeits- und Umweltschutz

Lösungsmittelfrei. Nicht entflammbar.
Enthält eine Nanopolyurethanemulsion .
Gefahren: GHS07 Signalwort Warnung.

Bei Hautkontakt sofort gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Im flüssigen Zustand umweltgefährdend; daher nicht in die Kanalisation, offene Gewässer oder den Boden gelangen lassen. Die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Verpackungsetikett und im Sicherheitsdatenblatt sind unbedingt zu beachten. Nach der Aushärtung geruchlos und ökologisch sowie physiologisch inert.

Materialentfernung

Nicht ausgehärtete Produktrückstände. Nicht in die Kanalisation, offene Gewässer oder den Boden gelangen lassen. Diese nicht ausgehärteten Bestandteile sind chemische Abfälle.

Ausgehärtetes Material wird als Bauabfall eingestuft.

Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt muss trocken bei Temperaturen zwischen 10°C und 25°C gelagert werden.
Unter diesen Bedingungen beträgt die Haltbarkeit bei ungeöffneter Verpackung mindestens 12 Monate.

Reinigung

Die PUWA 5600 Topseal 1K kann problemlos mit einem neutralen Reinigungsmittel gereinigt werden. Dieses Reinigungsmittel darf nicht ätzend sein. Verwenden Sie keine unverdünnten Reinigungsmittel. Testen Sie in jedem Fall, ob Ihr Reinigungsmittel den Boden beschädigt, indem Sie es auf einer kleinen Stelle des Bodens auftragen.

