

SPS - Nano Kunststoff ist ein Produkt der Nanotechnologie. Es ist ein Semipermanentes, lösemittelbasierendes System zur Veredelung von Kunststoffoberflächen. Es verleiht der Oberfläche eine wasser-, öl- und schmutzabweisende Eigenschaft und sorgt für eine wesentlich leichtere Reinigung.

Anwendungsbereiche:

Das Produkt ist besonders geeignet für Kunststoffoberflächen.

Technische Daten und Verarbeitung:

Materialbasis: Lösemittelhaltige Suspension mit Pflegeadditiven
Auftragsmenge: 5 - 10 ml/m²
Viskosität: < 5 mPas
Farbe: klar, transparent
Applikation: aufreiben, sprühen
Zubereitung: vor Gebrauch schütteln

Reinigung:

Untergründe gründlich vorreinigen, die Oberfläche muss schmutz-, staubfrei und trocken sein.

Applikation:

Mit trockenem weichem Tuch unter kreisenden Bewegungen aufreiben oder aufsprühen, anschließend polieren.

Verarbeitung:

Zur Bearbeitung sind Temperaturen von 10° C - 25° C optimal.

Aushärtung / Trocknung:

Nach ca. 15 Minuten stellt sich der Effekt ein, die Veredelung ist nach ca. 60 min. ausgehärtet.

Werkzeugreinigung:

Mit Lösemittel (Reinigungsbenzin oder Isopropanol) ausspülen.

Neuveredelung:

Kann auf saubere und trockene Oberflächen erneut aufgetragen werden.

Reinigung:

Verschmutzungen können mit einem feuchten Tuch entfernt werden.

Entsorgung:

siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Bei Raumtemperatur min. 6 Monate in fest verschlossenen Originalgebinden. Vor Nässe, Frost und Hitze schützen.

Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Wir weisen darauf hin, dass in Umgang mit Chemikalien die nötigen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind. Nach dem Gebrauch Hände waschen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt!

Wichtiger Hinweis!

Diese technische Information basiert auf den neuesten Stand der Technik und unserer Erfahrung. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegt, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



DETLEF VON DACH
Oberflächenschutz mit Nano-Technologie