



RPS-300

TRANSPARENTER OBERFLÄCHENERNEUERUNG MIT HYDROPHOBER TECHNOLOGIE



PRODUKTBECHREIBUNG

Stellt die ursprüngliche Farbe von verfärbten/verwitterten beschichteten Metall- und Kunststoff-Oberflächen (PVC/ABS/PE/etc.) wieder her und verbessert das Erscheinungsbild von unbehandeltem Naturstein. Die behandelte Oberfläche wird wasser- und schmutzabweisend.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für verfärbtes/verwittertes beschichtetes Metall, viele Kunststoffe (PVC/ABS/PE/etc.) und unbehandelten Naturstein. Nicht geeignet für weiße Kunststoffe und Autolacke.

EIGENSCHAFTEN

- Stellt die Farbe von Fensterrahmen, Fassadenplatten, Fensterbänken und anderen beschichteten Metall-Oberflächen wieder her.
- Verbessert das Erscheinungsbild von Naturstein und anderen porösen, mineralischen Oberflächen, wie z.B. Fensterbänken, Terrassenböden, dekorativen Elementen und vielem mehr.

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nur bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C verarbeiten.

Persönliche Sicherheit: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.

VERARBEITUNG

Verbrauch: 500 ml sind ausreichend für ca. 10 m²

Gebrauchsanleitung:

Für saubere, fettfreie und trockene Oberflächen sorgen. Beschichtung mit einem sauberen, fusselneuen Tuch gleichmäßig, dünn auftragen. Eine glänzende Oberfläche auf Naturstein kann durch Auftragen einer weiteren Schicht nach dem Trocknen der ersten Schicht erreicht werden. Für ein mattes Finish eine Schicht auftragen und die behandelte Oberfläche nach einer Stunde mit einem sauberen Tuch abwischen. Bei Natursteinen mit sehr rauer Oberfläche wird ein Auftrag mit dem Pinsel empfohlen. Das Produkt ist innerhalb von 24 Stunden ausgehärtet.

Flecken/Rückstände: Verschüttetes Material direkt mit einem fusselneuen Tuch aufnehmen.

Tipp: Es wird empfohlen, zunächst eine kleine Probestelle an einer nicht sichtbaren Stelle zu behandeln, um sicherzustellen, dass das gewünschte Aussehen erreicht wird.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Silanes
Farbe:	Transparent
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Dichte ca.:	1,03 g/cm ³
Verdünnung:	Nicht verdünnen.
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	24 Stunden
Minimale Anwendungstemperatur:	5 °C
Maximale Anwendungstemperatur:	35 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	90 °C
Überstreichbarkeit:	Nein
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Viskosität:	Flüssig
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Lagern Sie die Flasche fest verschlossen und aufrecht. Mindestens 12 Monate haltbar, wenn das Produkt in der verschlossenen Verpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C gelagert wird. Nach dem Öffnen begrenzt haltbar.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.