

## PUFAS Reno-inn Schnell-Renovierfarbe S130

### Anwendungsbereich:

PUFAS Reno-inn Schnell-Renovierfarbe S130 isoliert zuverlässig Nikotin, Wasserränder und Rußflecken sowie andere kritische Verschmutzungen auf allen mineralischen Untergründen (Putz, Beton, Ziegel u. ä.), Tapeten, Dispersionsfarben, Gipskartonplatten, Holz und Polystyrol. Die Schnell-Renovierfarbe ist anwendbar im gesamten Wohnbereich und eignet sich wegen ihrer hervorragenden Deckkraft und Isolierwirkung besonders für stark strapazierte Flächen in Gaststätten, Schulen, Treppenhäusern, Werkstätten usw. Nicht geeignet für Anstriche auf Kunststoff und Metall.

### Eigenschaften:

- Isolierfarbe für stark verschmutzte Flächen
- hervorragende Deckkraft
- hohe Isolierwirkung
- scheuerbeständig
- isoliert Nikotin, Rußflecken und Wasserränder
- lösungsmittelhaltig
- schnelle Trocknung
- spannungsarm
- diffusionsfähig

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Reinacrylatharz, Füllstoffe, Titandioxid, Lösungsmittel, Hilfsstoffe  
 Schüttgewicht: ca. 1,20 g/m<sup>3</sup>  
 GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSL20  
 EU-VOG-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/g, Lb) = 350 g/l (2010)  
 VOC-Inhalt dieses Produktes: max. 345 g/l

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub usw.) sein. Losen Putz, schlecht haftende Farbreste und alte Leimfarbenanstriche restlos entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren.

### Verarbeitung:

PUFAS Reno-inn Schnell-Renovierfarbe S130 ist verarbeitungsfertig eingestellt und kann unverdünnt mit einer lösungsmittelbeständigen Rolle, Pinsel oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeitet werden. Durch das hohe Deckvermögen ist oft nur ein Anstrich erforderlich. Bei sehr starken Verschmutzungen empfiehlt es sich, nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Farbauftrages einen zweiten Anstrich aufzubringen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und der Umgebungstemperatur beträgt die Trockenzeit ca. 2 – 4 Stunden.

### Verbrauch:

ca. 120 – 180 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

- 2,5 l sind ausreichend für ca. 15 – 20 m<sup>2</sup>
- 10 l sind ausreichend für ca. 60 – 80 m<sup>2</sup>

### Hinweise:

PUFAS Reno-inn Schnell-Renovierfarbe S130 ist lösungsmittelhaltig und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Nicht unter +8 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit PUFAS Pinselreiniger R 120 oder Soluwash S reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de)

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 11 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
012602000	4007954126028	2,5 l
012603000	4007954126035	10 l



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.