

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 Styropor®. Die Schnell-Renovierfarbe ist anwendbar im gesamten Wohnbereich und eignet sich wegen ihrer hervorragenden Deckkraft und Isolierwirkung besonders für stark verschmutzte Flächen in Gaststätten, Schulen, Treppenhäusern, Werkstätten usw. Nicht geeignet für Anstriche auf Kunststoff und Metall.

Eigenschaften:

- hervorragende Deckkraft
- hohe Isolierwirkung
- spannungsarm
- diffusionsfähig
- scheuerbeständig
- geruchsmild
- für stark verschmutzte Flächen im Innenbereich
- isoliert Nikotin, Rußflecken und Wasserränder

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Reinacrylatharz, Füllstoffe, Titan-dioxid, Lösungsmittel, Hilfsstoffe
 Schüttgewicht: ca. 1,20 g/m³
 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

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss 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 Tiefengrund LF oder LH grundieren.

Verarbeitung:

PUFAS Reno-inn Schnell-Renovierfarbe S130 unverdünnt mit einer lösungsmittelbeständigen Rolle, Pinsel oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeiten. Bei Auftrag mit dem Airless-Gerät ist die Farbe mit einem handelsüblichen Verdünnern (z. B. PUFAS Reno-inn Aromatenfreie Verdünnung) auf Spritzkonsistenz einzustellen. 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/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit.

- 2,5 l sind ausreichend für ca. 15 – 20 m²
- 10 l sind ausreichend für ca. 60 – 80 m²

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 oder aka soluwash S reinigen.



Achtung

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fern halten. Nicht rauchen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Bei Brand: Schaum zum Löschen verwenden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält: Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Triisobutylfraktion, hydriert; Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten

UFI: V7PN-F9MM-C51X-0W7W

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete 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



Styropor® – eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

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.