

PUFAS Reno-inn Schnell-Renovierfarbe

Geruchsmilde und aromatenfreie Isolierfarbe mit hervorragender Deckkraft für stark verschmutzte Oberflächen im Innenbereich.

Anwendungsbereich:

PUFAS Reno-inn Schnell-Renovierfarbe isoliert zuverlässig Nikotin, Wasser-, Ruß- und Fettflecken auf allen mineralischen Untergründen (Putz, Beton, Ziegel u.ä.), Tapeten, Dispersionsfarben, Gipskartonplatten, Styropor-Profilen und -Deckenplatten, Glasfasergewebe sowie Holz. *PUFAS Reno-inn 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.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Reinacrylatharz, Füllstoffe, Titandioxid, Lösungsmittel und Hilfsstoffe
Dichte:	ca. 1,20 g/cm ³
Flammpunkt:	43° Celsius
Glanzgrad:	matt nach DIN EN 13300
Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2
Verbrauch:	ca. 150 ml/m ² pro Anstrich

Untergrundvorbehandlung:

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 kreidende Untergründe mit *PUFAS Tiefengrund LF* oder *LH* grundieren.

Verarbeitung:

PUFAS Reno-inn Schnell-Renovierfarbe unverdünnt mit einer lösungsmittelbeständigen Rolle oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeiten. Bei Auftrag mit dem Airless-Gerät ist die Farbe mit einem handelsüblichen Verdüner (z.B. *Aromatenfreie Verdünnung Reno-inn*) auf Spritzkonsistenz einzustellen. Bei sehr starken Verschmutzungen empfiehlt sich ein zweimaliger Anstrich. Vor dem zweiten Farbauftrag muss der erste Anstrich vollständig durchgetrocknet sein. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und der Umgebungstemperatur beträgt die Trockenzeit ca. 2 - 4 Stunden. *PUFAS Reno-inn Schnell-Renovierfarbe* ist lösungsmittelhaltig und darf daher nicht mit Wasser verdünnt werden.

Nicht mit anderen Materialien, z.B. Dispersions- und Volltonfarben, mischen. Abtönung ist mit *PUFAMIX Abtönkonzentrat* (nur LW-Oxyd-Typen) bis max. 2 % ohne Beeinträchtigung der Isolierwirkung möglich.

Nicht unter + 8° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit *PUFAS Pinselreiniger* oder *akachemie® soluwash S* reinigen.

Wichtige Hinweise:



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 und anderen Zündquellen fern halten. Nicht rauchen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Brand: Schaum zum Löschen verwenden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallsorgung zuführen. Enthält Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Triisobutylfraktion, hydriert; Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten

ADR/GGVSEB
UN 1263; Klasse 3; VG III, LQ7
Unterliegt nicht der ADR aufgrund Kapitel 2.2.3.1.5.

DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG)
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/g, Lb) = 350 g/l (2010).
VOC-Gehalt dieses Produktes max.:345 g/l.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSL20

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Von Zündquellen fernhalten.

Gebindegrößen:

Art.-Nr. 012602000	Blecheimer	à 2,5l
Art.-Nr. 012603000	Blecheimer	à 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.

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.