



**FARBEN  
PARTNER**

# FarbenPartner RENO-IN

Aromatenfreie Isolierfarbe  
für Anstriche im Innenbereich.

TECHNISCHES MERKBLATT NR. FP365 1/3

## Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck</b>	Matte, lösemittelhaltige Isolierfarbe auf Alkydharzbasis für Renovierungsanstriche im Innenbereich.
<b>Eigenschaften</b>	ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften tuchmattes, spannungsarmes Auftrocknen isoliert sehr gut Nikotin-, Fett-, Ruß- und Wasserflecken hohes Deck- und Füllvermögen hoher Weißgrad lösemittelhaltig
<b>Kenndaten nach EN 13300</b>	Nassabriebklasse 2 Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> /l Glanzgrad: matt Maximale Korngröße: fein (<100 µ)
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Gebindegröße</b>	18 kg;
<b>Lagerung [1]</b>	Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar.
<b>Spezifikation</b>	Spez. Gewicht: ca. 1,522 g/cm <sup>3</sup>
<b>Zusammensetzung</b>	Alkydharz, Titandioxid, Talkum, Kreide, Kaolin, Additive, Kohlenwasserstoffe
<b>Verbrauch [2]</b>	Ca. 200 g/m <sup>2</sup> bei streichen/rollen und ca. 250-350g/m <sup>2</sup> bei spritzen.
<b>Abfallschlüssel</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

[1] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[2] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.



**FARBEN  
PARTNER**

# FarbenPartner RENO-IN

Aromatenfreie Isolierfarbe  
für Anstriche im Innenbereich.

**TECHNISCHES MERKBLATT NR. FP365** 2/3

## Verarbeitung

### Untergrund

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/ Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden. In schwierigen Fällen Beratung einholen;

### Materialtönung

Mit max. 1% geeigneten Tönkonzentraten (z.B. Mixol) nach Eignungsprüfung.  
Werkstönung bei stärkeren Farbtönen möglich.

### Materialeinstellung

Verarbeitungsfertig eingestellt.

### Verarbeitung

Streichen, rollen oder spritzen. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C. Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen! Die Verarbeitung darf nur unter Beachtung der gewerblichen Bestimmungen erfolgen (Rauchverbot, Verbot von offenem Feuer oder anderen Zündquellen)

### Überarbeitung/ Trockenzeit

Bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken. Vor weiterem Überarbeiten mind. 12 Stunden trocknen lassen. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Testbenzin oder ähnlichem reinigen.

## Hinweise

### VOC-Gehalt

Kat. A/g, 350 g/l VOC (2010), der VOC-Anteil beträgt max. 350 g/l.

### Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. Durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich. Zur Vermeidung von Ansätzen das Material nass-in-nass auftragen. Bei dunklen Farbtönen kann durch mechanische Beanspruchung (Kratzen) die Oberfläche aufgehellt werden. Bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben. Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar.

### Besondere Hinweise

Gewerbliche Bestimmung bei der Verarbeitung beachten (Rauchverbot und Verbot von offenem Feuer). Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Spritznebel nicht einatmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.



**FARBEN  
PARTNER**

# FarbenPartner RENO-IN

Aromatenfreie Isolierfarbe  
für Anstriche im Innenbereich.

TECHNISCHES MERKBLATT NR. FP365 3/3

## Hinweise

### Besondere Hinweise

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
Bodenflächen bei Anwendung abdecken.

### Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: [office@schuch.cc](mailto:office@schuch.cc) oder Tel: +43(0) 3366/78243.

### Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.