

UNO Iso

Spannungsarme, lösemittelhaltige Renovierfarbe zur Absperrung von Nikotin-, Wasser- und Fettflecken.

Art des Produktes:

UNO Iso ist eine lösemittelhaltige, matte Renovierfarbe für den Innenbereich mit guter Absperrwirkung. Scheuerbeständig, spannungsarm, diffusionsoffen, aromatenfrei und geruchsmild.

Verwendungszweck:

UNO Iso ist wasserfrei, trocknet spannungsarm auf und besitzt eine hohe Absperrwirkung gegen wasserlösliche, verfärbende Inhaltsstoffe aus dem Untergrund. UNO Iso kann ohne Vorbehandlung und Grundierung auf festen, schwach saugenden mineralischen Untergründen sowie tragfähigen, matten Altanstrichen und auf Polystyrol eingesetzt werden.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

matt

Materialbasis:

Plyacrylatharz.

Verpackung:

12,5 l

Anwendungsbereich:

innen

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit Testbenzin oder Pinselreiniger reinigen.

Trockenzeit:

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4-6 Stunden oberflächentrocken. Überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Durchgehärtet und vollständig belastbar nach ca. 2 Wochen.

Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten entsprechend.

Mittlerer Verbrauchswert:

Ca. 200 ml/m² pro Arbeitsgang auf glatten, normal saugenden Untergründen. Auf rauhen Flächen entsprechend mehr. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.

Geeignete Abtönfarben:

Nur mit Tuben-Ölfarben bis max. 2 % abtönbar.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

mindestens + 0°C für Luft und Untergrund

Eigenschaften:

Scheuerbeständig, leichte und elegante Verarbeitung, spannungsfrei, geruchsmild beim Verarbeiten und Auftrocknen, matt, hochergiebig diffusions- und sorptionsfähig, hohes Deckvermögen, gute Absperrigenschaften, frostunempfindlich, lange Offenzeit.

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.

Flächen mit starken Ablagerungen aus Nikotin, Fett, Öl oder Ruß sind unter Zusatz fettlösender Reinigungsmittel zu reinigen und gut trocknen zu lassen.

Verarbeitungstechnische

Hinweise:

Kann mit lösemittelbeständigen Streichwerkzeugen und Rollen sowie Airlessgeräten verarbeitet werden.

Feste, normal saugende Untergründe können ohne weitere Vorbehandlung beschichtet werden.

Auf sandenden, stark saugenden Untergründen sowie weichen, geschliffenen Gipsputzen ist eine Grundbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen Tiefgrund auszuführen.

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit UNO Iso, unverdünnt.

Auf kontrastreichen Untergründen kann eine zweite Beschichtung erforderlich sein.

Beachten:

In Räumen, in denen Lebensmittel gelagert oder hergestellt werden, dürfen keine lösemittelhaltigen Produkte eingesetzt werden. UNO Iso ist nicht für die Beschichtung stark wasserdampfbelasteter Flächen, z.B. in Bäckereien, Fleischereien usw. geeignet.

Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSL20

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g):

350g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. 330g/l VOC.

Stand: 05.21

Spritzdaten:

Staudruck in Bar:

150 - 180

Spritzwinkel:

50°

Düsengröße in inch:

0,021

Entsorgungshinweis:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.