Praxismerkblatt

Impredur Vorlack Tix 120



aromatenfrei, matt, für innen







Anwendungsbereich

Idealer Zwischenanstrich auf grundierten bzw. gespachtelten Holz- und Metallflächen im Innenbereich, z. B. auf Türen, Zargen und Holzverkleidungen. Darüber hinaus auch zur Renovierung intakter Altlackierung insbesondere im Systemaufbau mit Alkyd- oder Acrylharzlacken.

Eigenschaften

- aromatenfrei
- auf Alkydharz-Basis
- leicht thixotrop
- entspricht den Anforderungen des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB)
- hervorragendes Füll- und Deckvermögen
- ausgezeichneter Verlauf (auf stehenden und liegenden Flächen)
- leicht verarbeitbar
- hervorragend nass und trocken schleifbar

Werkstoffbeschreibung

Farbton 0095 weiß

Basecode-Farbtöne sowie eine Vielzahl weiterer Farbtöne sind über das

Brillux Farbsystem mischbar.

Glanzgrad matt

Werkstoffbasis Alkydharz, lösemittelbasiert, pigmentiert

VOC EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 300 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

Flammpunkt +56 °C

Dichte ca. 1,30 g/cm³

Verpackung 0095 weiß: 375 ml, 750 ml und 3 l

Farbsystem: 375 ml, 750 ml und 3 l



Verarbeitung

Verdünnung Nicht verdünnen, da hierdurch der EU-Grenzwert gemäß VOC-Richtlinie überschritten wird.

Abtönen Bis max. 20 % mit Impredur Seidenmattlack 880 oder Impredur Hochglanzlack 840.

Verträglichkeit Nur mischbar mit gleichartigen und den in diesem Praxismerkblatt dafür

Auftrag Impredur Vorlack Tix 120 kann im Streich- und Rollverfahren verarbeitet werden.

Verbrauch Ca. 90–110 ml/m² je Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

vorgesehenen Materialien.

Werkzeugreinigung Nach Gebrauch sofort mit Verdünnung AF 631 oder Pinselschnellreiniger 111.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Staubtrocken nach ca. 4 Stunden. Überarbeitbar nach ca. 16 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl und trocken. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Produkt-Code BSL20

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbehandlung - Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, griffig, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Vorbandene Beschichtungen auf Eignung

von Trennmitteln sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen

- Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen

- Intakte Lackierungen gründlich anschleifen

Beim Bearbeiten oder Entfernen von Anstrichen können durch z. B.
 Schleifen, Abbrennen u. Ä. gesundheitsgefährdende Stäube/Dämpfe freigesetzt werden. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen

durchführen und je nach Erfordernis für geeignete (Atem-) Schutzausrüstung sorgen

- Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3

Grundanstrich Je nach Bauteil, Anforderung und Auswahl mit Grundierung auf Alkyd-

oder Epoxidharzbasis, z. B. Impredur Grund 835, Haftgrund 850, 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373, 2K-Epoxi Varioprimer 865 oder 2K-Epoxi

Varioprimer S 864.

Spachtelung Bei Bedarf 1–2x mit Lackspachtel 518.

Zwischenanstrich Mit Impredur Vorlack Tix 120.

Schlussanstrich Je nach Bauteil, Anforderung und Auswahl weiterer Aufbau mit Alkyd-

oder Acrylharzlacken.



Hinweise

Keine Möbelinnenflächen

Die Innenflächen von Möbeln und Schränken wegen möglicher Geruchsbelästigung nicht mit Alkydharzlacken lackieren.

Ausführung in brillanten bzw. intensiven Farbtönen

Brillante, reine Intensivfarbtöne, z. B. in den Bereichen Gelb, Orange, Rot, Magenta und Gelbgrün besitzen pigmentbedingt ein geringeres Deckvermögen. Wir empfehlen bei kritischen Farbtönen in diesen Bereichen einen abgestimmten Grundfarbton (Basecode) voll deckend vorzustreichen. Über den Regelaufbau hinaus können zusätzliche Anstriche erforderlich sein.

Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter: Tel. +49 251 7188-239 Fax +49 251 7188-106 tb@brillux.de oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

