



IsoMatt WV 6020

Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Hochdeckende, schnelltrocknende, lösemittelfreie Renovierfarbe für Wand- und Deckenflächen mit Nikotinverfärbungen.

Anwendungsbereich:

Eignet sich hervorragend für Schnellrenovierungsanstriche auf Flächen mit Nikotinverfärbungen in Bereichen wie Wohnräumen, Büros, Restaurants, Hotels usw. auf tragfähigen Dispersionsfarben, Kunstharzputzen, Glasfaserwandbelägen, Rauhfaser- und Strukturpapeten usw.

Kenndaten nach DIN EN 13 300:

- Nassabrieb Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l bzw. 150 ml/m²
- Glanzgrad: matt
- Maximale Korngröße: fein (≤100 µm)

Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

Farbton:

Weiß

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,55 g/cm³

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

Sahnig, leicht thixotrop

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:

Streichen, rollen und spritzen (airless).

Untergrund:

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

Beschichtungsaufbau:

Als Schlussbeschichtung eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit IsoMatt WV, mit max. 5 % Wasser verdünnt. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist eine Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit IsoMatt WV, mit max. 5 % Wasser verdünnt, auszuführen.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 150 ml/m² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung:

Bei ca. + 20°C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 6 - 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Abtönbarkeit

Abtönung ist mit Universalmischpasten bis max. 3% möglich.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Beachten:

Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass in einem Zug beschichten. Flächen mit starken Nikotinverschmutzungen vor der Beschichtung mit Wasser unter Zusatz fettlösender Haushaltsreinigungsmittel abwaschen und gut trocknen lassen.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Verpackung: 12,5 Liter

Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrentoffverordnung.

Sicherheitshinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 5 g/l VOC.

Produktcode:

M-DF01

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke entsorgen. AVV-Abfallschlüssel 08 01 12.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit. Stand: 01/2008.