



## 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, Rohfaser- und Strukturtapeten usw.

#### Eigenschaften:

- lösemittel- und weichmacherfrei
- gute Absperr-Wirkung
- diffusionsfähig
- wasserverdünnbar
- umweltfreundlich und geruchsarm

#### 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 m<sup>2</sup>/l bzw. 150 ml/m<sup>2</sup>
- Glanzgrad: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein (≤100 μm)

#### Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

#### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,44 g/cm<sup>3</sup>

#### Farbton:

Weiß

#### Verdünnungsmittel:

Wasser

#### Viskosität:

Sahnig, leicht thixotrop

#### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

#### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit CONPART Hydro-sol Tiefgrund ELF 1004 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten.

#### Verarbeitung:

Streichen, rollen und spritzen (airless).

#### Beschichtungsaufbau:

Als Schlussbeschichtung eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit CONPART IsoMatt WV, 6020 mit max. 5 % Wasser verdünnt. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist eine Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit CONPART IsoMatt WV 6020, mit max. 5 % Wasser verdünnt, auszuführen.

#### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

#### Verdünnung:

5 % mit Wasser

#### Abtönbarkeit:

Mit CONPART Vollton- und Abtönfarben 6060 bis max. 5%. System. Ersatzansprüche aus Farbton-abweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung / Charge verwenden. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und Eigenschaften möglich

#### Verarbeitungstemperatur:

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

### Allgemeines

#### Trocknung:

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

#### Reinigung der Werkzeuge:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich ausstreichen bzw. ausrollen und anschließend mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

#### Hinweis:

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:

Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.

#### Verpackung:

KU-Gebinde: 12,5 Liter

#### Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyacrylatharz, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

#### Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. 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: Mit viel Wasser und Seife waschen. Beim Spritzen PSA verwenden. Atemschutz mit Partikelfilter P2 oder filtrierende Halbmasken FFP2 verwenden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

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.



# IsoMatt WV 6020



## Allgemeines

### Enthält:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2-Isothiazol-3-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2-Isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2-Isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).

Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

### VOC:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

### GISCODE:

BSW20

### Entsorgung:

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

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.