



UniversalPrimer WV 6010



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Wasserverdünnbare, geruchsmilde, isolierende Grundbeschichtung für innen mit haftvermittelnden Eigenschaften.

Anwendungsbereich:

CONPART UniversalPrimer WV 6010 eignet sich als pigmentierter Grundbeschichtungsstoff auf Flächen mit Nikotin-, Ruß-, getrockneten Wasserflecken und verfärbenden Inhaltsstoffen aus Gipskartonplatten in Bereichen, wie Wohnräumen, Büros, Restaurants, Hotels usw. Sehr gute Haftung auch auf schwach saugfähigen Untergründen.

Eigenschaften:

- sehr gute isolierende und absperrende Wirkung
- sehr gutes Haftvermögen
- spannungsarm
- alkalibeständig
- diffusionsfähig
- wasserverdünnbar und umweltfreundlich

Bindemittelbasis:

Kationisches Polymerisatharz in Lösung

Farbton:

Weiß

Das Material kann nicht abgetönt werden, da mit anderen Produkten keine Verträglichkeit gegeben ist.

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,40 g/cm³

Viskosität:

Verarbeitungsfertig, leicht thixotrop

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit CONPART CONPART Acryl Hydrosol ELF 1002 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 Maler und Lackierarbeiten und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten.

Reinigung:

Nikotinverschmutzungen sowie Ruß- oder Fettflecken mit Wasser unter Zusatz fettlösender Haushaltsreinigungsmittel abwaschen und gut trocknen lassen. Ausgetrocknete Wasserflecken trocken durch Abbürsten reinigen.

Verarbeitung:

Zu verarbeiten mit Pinsel und Rolle.

Beschichtungsaufbau:

Grundanstrich mit unverdünntem CONPART UniversalPrimer WV 6010 ausführen. Bei extremer Belastung einen zweiten Auftrag, unverdünnt, ausführen. Weiterer Beschichtungsaufbau mit CONPART Dispersionsfarben.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 100 ml/m² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Verdünnung:

Wasser.

Verarbeitungstemperatur:

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

Trocknung:

Überstreichbar nach 12 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Allgemeines

Reinigung der Werkzeuge:

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

Hinweis:

CONPART UniversalPrimer WV 6010 darf nicht mit anderen Werkstoffen vermischt oder verdünnt werden. Räume in denen Lebensmittel hergestellt, gelagert oder verkauft werden, müssen vor der weiteren Nutzung mindestens 3 Tage gelüftet werden.

Lagerung:

Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.

Verpackung:

KU-Gebinde: 12,5 / 2,5 Liter

Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyacrylatharz, Titandioxid, Silikate, Wasser, Glykolether, Alkohole, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzisothiazolinon).

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. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

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.



UniversalPrimer WV 6010

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).

VOC:

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g): 30 g/l (2010) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <10 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.