



Primus® Isolat matt LE



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Hochdeckende, stumpfmatte Isolierfarbe mit haftvermittelnden Eigenschaften und hervorragender Isolierwirkung gegen Nikotin, Wasserflecken, Verfärbungen aus Holzwerkstoffen und Gipsbauplatten. Weichmacherfrei (Prüfzeugnis des ILF Magdeburg liegt vor), lösemittelfrei, emissionsarm und geruchsneutral bei der Trocknung. Kann mit lösemittelfreien Dispersionsfarben überarbeitet werden.

Einsatzgebiete:

Mit Nikotin, Wasserflecken und ähnlichen Verfärbungen belastete Wände im Innenbereich. Ideal für isolierende Renovierungsanstriche von Wohnräumen, Schulen, Büros, Hotels und Gaststätten.

Glanzgrad: matt nach DIN EN 13300

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778)
Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l
Maximale Korngröße: fein (< 100µm)

Farbton: weiß

Abtönen:

Primus® Isolat matt LE sollte nicht abgetönt werden, da dadurch die Isolierwirkung beeinträchtigt wird.

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyacrylat-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonate, Additive, Konservierungsmittel, Wasser, Zinkphosphat.

Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. EUH-208: Enthält ein Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on/ 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH 211: Enthält >=1% Titandioxid. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. EUH 210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Dichte: ca. 1,44 g/cm³

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 5g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

GISCODE: BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke: M-DF01

Gebindegröße:

5 l / 12,5 l Kunststoffeimer

Verarbeitungshinweise

Untergrund

muss trocken, sauber und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Spezielle Vorarbeiten:

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



Auftragsverfahren: Streichen, rollen.

Anstrichaufbau:

Für eine einwandfreie Isolierwirkung sind zwei Anstriche erforderlich. Jeweils unverdünnt auftragen. Der Voranstrich muss unbedingt durchgetrocknet sein, d.h. die Schlussbeschichtung erst nach ca. 24 Stunden Trockenzeit auftragen. Nach guter Durchtrocknung ist eine weitere Beschichtung mit einer Primus® LE Dispersionsfarbe möglich.

Verdünnung: Unverdünnt verarbeiten!

Materialverbrauch: ca. 150 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 7 m²/l

je Anstrich auf glatten Untergründen. Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit:

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4-6 Std. oberflächentrocken, überstreichbar nach 24

Std. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Untere Verarbeitungstemperatur:

+5°C für Material, Untergrund und Umluft.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Flüssige Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.

Diese Technische Information wurde nach neuestem Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Technische Information verliert bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie jeweils auf unserer Homepage im Internet. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: Oktober 2020



Otto Bollmann GmbH & Co. KG

Sophienstr. 49-53

41065 Mönchengladbach

Tel. 02161/49398-0 · Fax 02161/49398-25

info@otto-bollmann.de · www.otto-bollmann.de