

Primus® Schimmelschutzfarbe LF



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Hochdeckende, sehr ergiebige und diffusionsfähige Innendispersionsfarbe. Filmgeschützt **Gegen Algen- und Pilzbewuchs (GAP)**. Mit fungizider Langzeitwirkung, dadurch unanfällig gegen Befall durch Algen und Schimmelpilze. Weichmacherfrei (Prüfzeugnis des ILF Magdeburg liegt vor), lösemittelfrei, emissionsarm und geruchsneutral bei der Trocknung.

Einsatzgebiete:

Für hochwertige Sanierungsanstriche auf schimmelbefallenen und für vorbeugende Anstriche auf schimmelgefährdeten Innenwänden im Wohnbereich und im gewerblichen Bereich.

Glanzgrad: matt nach DIN EN 13300

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778)

Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

Maximale Korngröße: fein (< 100µm)

Farbton: weiß

Abtönen:

Mit Primus® Color LF (24 Farbtöne) oder Primus® Vollton- und Abtönfarben (11 Farbtöne) zu Pastelltönen selbst abtönbar bzw. Abtönung ab Werk.

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyvinylacetat-Ethylen-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonate, Additive, Konservierungsmittel, Wasser, Filmkonservierer (Octylinon-Zubereitung)

Bitte beachten:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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 Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH 211: Enthält >=1% Titandioxid. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Dichte: ca. 1,53 g/cm³

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

GISCODE: BSW50

Produkt-Code Farben und Lacke: M-DF01

BAuA-Reg.-Nr.: N-45378 und N-45379

Gebindegröße:

2,5 l / 12,5 l Kunststoffeimer

Verarbeitungshinweise

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



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Technische Information Nr. 400 (5/20)

Spezielle Vorarbeiten:

Schimmelbefallene Flächen mit harter Bürste feucht säubern und entstauben. Dabei persönliche Schutzausrüstung (z.B. Atemschutzmaske) tragen. Bei Schimmelbefall z.B. mit „Geiger Stop gegen Schimmel“ oder vergleichbarem Produkt einsprühen. Anschließend z.B. mit „Geiger Schimmel Sanierlösung“ oder vergleichbarem Produkt einstreichen.

Grundierung:

Primus® Acryl Tiefgrund LF wirkt verfestigend und egalisierend mit guter Tiefenwirkung bei allen mineralischen Untergründen. Primus® Putzgrund LF bei neutralen, stark kreidenden und stark saugenden Untergründen verwenden.

Auftragsverfahren:

Streichen, rollen, airless-spritzen.

Anstrichaufbau:

Ein bis zwei Anstriche Primus® Schimmelschutzfarbe LF unverdünnt. Auf stark bzw. unterschiedlich saugenden Flächen den Voranstrich mit 5-10% Wasser verdünnen.

Verdünnung:

Falls erforderlich mit Wasser.

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. 5-6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. 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. Anbruchgebände 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 aktuelle Version finden Sie jeweils auf unserer Homepage im Internet. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: Mai 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