



Technisches Merkblatt

PHN Latexfarbe seidenglänzend



Produktbeschreibung:

Beschichtungsstoff nach DIN 55 945, mit der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778.

Anwendung:

Innen. Für strapazierfähige, seidenglänzende und scheuerbeständige Innenanstriche.

Eigenschaften:

- seidenglänzend
- umweltschonend
- geruchsarm
- für innen
- wasserverdünnbar
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsminimiert
- sehr leichte Verarbeitung
- diffusionsfähig
- reinigungsfähig
- spritzarm
- formaldehydfrei
- beständig gegen wässrige Desinfektions- und Dekontaminationsmittel
- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 2 Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l.

Bindemittelbasis:

Copolymerdispersion.

Spez. Gewicht:

Ca. 1,32 kg/l

Glanzgrad:

Seidenglänzend, nach EN 13 300.

Farbton:

Weiß und altweiß

Packungsgröße:

Weiß: 2,5 l, 5 l und 12,5 l

Altweiß: 12,5 l

Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airless-Gerät.



Technisches Merkblatt

PHN Latexfarbe seidenglänzend



Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 ist zu beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nichtsaugende dichte Untergründe mit MEGA 250 Grundierfarbe WP grundieren.

Technische Daten

Verdünnung:

Mit Wasser bis max. 5 %.

Abtönen:

Mit handelsüblichen, Vollton- und Abtönfarben. Die Zugabe von Abtönfarben verändern die angegebenen Eigenschaften.

Reinigung der Werkzeuge:

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Bei 20°C und 50 % rel. Luftfeuchte am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Verbrauch:

Ca. 150 ml/m² für einen Anstrich, je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Düse: 0,021–0,026“ = ~ 0,5 mm Ø
Druck: 150 bar
Spritzwinkel: 50°

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5°C Objekt- und Umgebungstemperatur.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Wasser, Calciumcarbonat, Titandioxid,
Copolymerdispersion, Additive, Konservierungsmittel



Peter Hüssen Nachfolger Farben GmbH
Düsseldorfer Str. 330
51061 Köln
Telefon: 0221-96644-4
Telefax: 0221-96644-80
info@farben-huessen.de

Technisches Merkblatt

PHN Latexfarbe seidenglänzend



Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-
Nr. 170107 (Baustellenabfälle) oder flüssig nach
Abfallschlüssel-Nr. 080112 (Altfarben, wasserverdünnbar)
entsorgt werden.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/b 30 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält <30 g/l VOC.

Produktcode:

M-DF 01

Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Diese Technische Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und soll die Grundlage für die weitere Behandlung durch den Verarbeiter bilden.
Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die Produkte in eigener
Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Wegen der Vielfalt von
Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten werden Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.