

Produktdatenblatt

PHN Latexfarbe glänzend

Produktbeschreibung

PHN LATEXFARBE GLÄNZEND ist eine hochstrapazierfähige Latexfarbe für glänzende und scheuerbeständige Innenflächen.

> Technische Daten und Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--|
| Farbe | Weiß, matt |
| Spezifisches Gewicht | 1,32 kg/l |
| Basis | Polystyrolacrylatdispersion |
| Verdünnung | Verarbeitungsfertig, Thixotrop und tropfgehemmt eingestellt. Im Normalfall unverdünnt verwenden. Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen. |
| Verbrauch | ca. 150 ml/m ² je nach Untergrund. Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln. |
| Auftrag | Streichen, Rollen oder Spritzen |
| Trocknung | Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte nach ca. 12 Std. überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend lange Trockenzeiten einhalten. |
| Nassabriebklasse | Klasse 1 nach DIN EN 13300 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778 |
| Kontrastverhältnis (Deckvermögen) | Klasse 2 gemäß DIN EN 13300 bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² /l |

> Logistik und Sicherheitshinweise

| | |
|---------------------|---|
| Lieferform | Im 12,5 l, 4 l -Eimer |
| Lagerfähigkeit | PHN Latexfarbe glänzend sollte bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung im geschlossenen Gebinde innerhalb von 24 Monaten verarbeitet werden. |
| Sicherheitshinweise | Siehe Sicherheitsdatenblatt GISCODE: BSW 10 EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC |

Informationen:

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Untergründe

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sind zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorbehandlung mit Hannover 1 Tiefgrund LF.

Abtönen

Bis max. 5 % mit geeigneten Abtön- und Volltonfarben. Im Einzelfall die Verträglichkeit überprüfen. Getönte Ware sofort verarbeiten. Durch Abtönungen können sich die angegebenen Eigenschaften verändern.

Verarbeitung

PHN Latexfarbe glänzend kann mit Rolle, Pinsel und airless-Gerät verarbeitet werden. In den meisten Fällen genügt ein einmaliger Anstrich. Auf kontrastreichen Flächen kann ein vorheriger Grundanstrich mit max. 5% Wasser verdünnt erforderlich sein. Verarbeitungsfertig und tropfgehemmt eingestellt. Vor Gebrauch umrühren und unverdünnt verwenden - bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen. Das Produkt erreicht erst im getrockneten Zustand seine vollständige Deckfähigkeit. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C. Um die Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Materialien mit der gleichen Chargen-Nr. und gleichen Mischverhältnissen an einer Fläche verarbeiten.

Vor Verwendung stets Probeanstriche durchführen.

Für Erstbeschichtung:

- auf saugenden Untergründen Grundbeschichtung: 1x PHN Grundierung und ggf. verdünnte PHN LATEXFARBE GLÄNZEND
- auf schwach saugenden Untergründen: 1 x PHN LATEXFARBE GLÄNZEND
- auf nicht saugfähigen Untergründen: 1x PHN LATEXFARBE GLÄNZEND

Renovierungsbeschichtung:

- auf tragfähigen, entsprechend vorbehandelten Untergründen: 1-2 x PHN LATEXFARBE GLÄNZEND

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Peter Hüssen Nachfolger
Farben GmbH
Düsseldorferstr. 330
51061 Köln
Deutschland
T +49 221 16893850
F +49 221 16817892
phn@farben-huessen.de
farben-huessen.de

Besonders zu beachten

- Bei der Verarbeitung müssen Haut und Augen geschützt sein. Nach einem Augenkontakt sollte das Auge unter fließendem Wasser gründlich und ausreichend lang ausgespült werden. Bei merklicher Nachwirkung einen Augenarzt aufsuchen.
- Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen.
- Vor Gebrauch gut aufrühren. Nach Gebrauch Gebinde wieder dicht verschließen.
- Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Hinweis zur Entsorgung: Die Entsorgung ist gemäß den jeweils gesetzlich gültigen Bestimmungen durchzuführen. Restmengen können in vollständig eingetrocknetem Zustand wie Hausmüll oder Bauschutt entsorgt werden. Nur restentleerte Leergebinde zum Recycling geben.
- GISCODE: BSW 10
- Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL- Richtlinie „Bautenanstrichstoffe“, Polystyrolacrylatdispersion, Titandioxid, Wasser, Additive, Konservierungsmittel MIT/BIT.