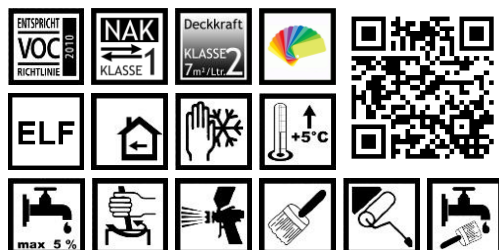


Pictor Latex Satin weiß

Seidenglänzende, hochwertige Latexfarbe für stark strapazierte Innenflächen

Produktbeschreibung

Eigenschaften Leichte Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit, für glatte und schmutzabweisende Anstrichoberflächen, farbstabil, lösemittel- und weichmacherfrei, umweltverträglich sowie geruchsarm.



- strukturerhaltend
- sehr gut reinigungsfähig
- sehr hohes Deckvermögen
- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften



Technische Angaben

Lieferform	weiß, alteinweiß	Nassabriebbeständigkeit*	Klasse 1
Anwendungsbereich	innen	Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse*	2 bei 7 m ² /l
Packungsgröße	1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l	Glanzgrad*	mittlerer Glanz < 60 E > 10 E
Verbrauch [1]	7 m ² /l - 140 ml/m ²	Max. Korngröße*	fein <100 µm
Spez. Gewicht	ca. 1,304 g/cm ³	Produkt-Code F+L	M-DF01
Lagerung [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.
		Abfallschlüssel [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)

* Kenndaten nach DIN EN 13300

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Im ungeöffneten Originalgebilde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung Kunststoffdispersion Polyvinylacetat-Copolymer; Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Talkum, Kreide, Kaolin, Additive, Konservierungsmittel, Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund Für jeden fachgerecht vorbereiteten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden. In schwierigen Fällen Beratung einholen; VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1 und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

stark saugende Untergründe Stark saugende Untergründe mit **Pictor Uni Tiefgrund LF** einlassen.

nicht saugende Untergründe Nicht saugende Untergründe mit geeignetem **WP Grund** vorstreichen. Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.

Materialtönung Über **Tönautomat** oder mit geeigneter Abtönpaste. Abtönfarben und Tönkonzentrate bis 10 % tönbar, vor Verwendung auf Eignung prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften und den Glanz. Dunkle Farbtöne nur über Profi-Mix oder ab Werk.

Verarbeitung In vielen Fällen einschichtig unverdünnt auftragen. Bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen Grundanstrich bis max. 5 % Wasser zugeben. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. **Pictor LatexSatin** kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C.

Willy Klos GmbH & Co. KG

Königswinterer Straße 84 • 53227 Bonn
 Tel.: 02 28 / 975 87-0 • Fax: 02 28 / 975 87-36
 www.klos-farben.de • info@klos-farben.de

Pictor Latex Satin weiß

Seidenglänzende, hochwertige Latexfarbe für stark strapazierte Innenflächen

Überarbeitung / Trockenzeit	Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.
Reinigung der Werkzeuge	Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

Hinweise

Besonders zu beachten	Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. Pictor LatexSatin kann bei Kontakt mit Kunststoffen zu einem gewissen Klebeeffekt neigen (Verblockung), dies kann bei Trennung zu Filmschäden führen. Durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich. Zur Vermeidung von Ansätzen das Material nass-in-nass auftragen. Bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben. Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25).
Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. Bei einer Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.
Technische Beratung	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich eine technische Beratung bei uns einholen.
Anmerkung	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Willy Klos GmbH & Co. KG

Königswinterer Straße 84 • 53227 Bonn
Tel.: 02 28 / 975 87-0 • Fax. 02 28 / 975 87-36
www.klos-farben.de • info@klos-farben.de