

Technische Information

Novicoat[®] Hochglanzlack

Aromatenfreier, strapazierfähiger Alkydharzbasis, hochglänzend auf trocknend

Produktbeschreibung

Einsatzbereich Aromatenfreier, glänzender Kunstharzlack für Anstriche auf vorbereiteten Untergründen im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften Gute Deckkraft, hervorragender Verlauf, ausgezeichnete Füllkraft, glanzstabil, leicht zu verarbeiten, stoß- und schlagfest, wetterbeständig.



- lösemittelhaltig
- für innen und außen
- hohe Deckkraft
- hervorragender Verlauf

Technische Angaben

Bindemittelbasis	Alkydharz	Anwendungsbereich	Außen und innen
Spez. Gewicht	Ca. 1,228 kg/l je nach Farbton	Geeignete Grund- / Vorbeschichtungen	Rostosan[®] Plus, Kluthe Supergrund oder Novicoat[®] Vorlack
Verbrauch [1]	Ca. 100 - 125 ml/m ²	Materialtönung [2]	Über Conti[®] ProfiColor[®] Farbmischsystem oder mit geeigneter Abtönpaste
Packungsgröße	1 l, 2,5 l	Lagerung [3]	Kühl und trocken ca. 1 Jahr
Lieferform	Weiß		
Glanzgrad	Glänzend		
Abfallschlüssel [4]	Eingetrocknet 17 07 01 Flüssig 08 01 11	Produkt-Code F+L EU-VOC-Grenzwert	M - LL 01 (Kat. A/d): 300 g/l VOC (2010). Der VOC-Anteil beträgt max. 300 g/l.

- [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] Abtönfarben & Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften
 [3] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.
 [4] Flüssige Farbreste können über das **REMA[®]-System** entsorgt werden oder unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften nach entsprechendem Abfallschlüssel. Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach entsprechendem Abfallschlüssel oder im Hausmüll entsorgt werden.

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend Ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Neues Holz, rohes Weichholz (Kiefer, Fichte, Lärche); rohe, ausgewitterte Flächenstücke mit **Conti[®] Tekton[®] IG** vor Bläue schützen.

Korrodiertes und korrosionsgefährdetes Eisen und Metall mit **Rostosan[®] Plus** vorbehandeln.

Als Voranstrich **Novicoat[®] Vorlack** einsetzen.

Materialeinstellung Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

Verarbeitung Streichen oder Rollen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C (idealer Bereich 10 bis 25°C) relative Luftfeuchte ≤ 80 %.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Gegebenenfalls Netzpläne am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

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.

Technische Information


Novicoat[®] Hochglanzlack

Aromatenfreier, strapazierfähiger Alkydharzbasis, hochglänzend auf Trocknung

Trockenzeiten	staubtrocken	griffest	überarbeitbar	Durchhärtung
	5 Std.	8 Std.	24 Std..	ca. 7 Tage
	Bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. 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 Lösol[®] Terpentinersatz oder Lösol[®] 2010 reinigen.			
Besonders zu beachten	VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.			
Sicherheit	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Enthält 2-Butanoxim; Kobaltkarboxylat; kann allergische Reaktionen verursachen. Direkter Kontakt mit den Augen vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten und den Inhalt nicht mit anderen Produkten zusammenbringen. Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Bodenflächen bei Anwendung abdecken.			
Kennzeichnung	Enthält 2-Butanoxim, Kobaltkarboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt beachten.			

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.

CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH

Postfach 10 18 69 • 69008 Heidelberg • Internet www.kluthe.com
 • Zentrale 06221 5301-0