

TECHNISCHES DATENBLATT

KLARLACK 2IN1 – SEIDENMATT



Craft Colors Klarlack seidenmatt 2in1 - die ideale Lösung für Ihre Lackierprojekte! Dieser hochwertige Lack bietet eine Vielzahl von Vorteilen, die Ihre Arbeit einfacher und effektiver machen.

Craft Colors Klarlack seidenmatt 2in1 ist eine wasserverdünnbare, schichtbildende Dispersions-Lackfarbe. Diese Eigenschaft macht ihn nicht nur umweltfreundlich, sondern auch geruchsarm, da er

schadstoff- und lösungsmittelarm ist. Sie können also beruhigt lackieren, ohne sich Gedanken über unangenehme Gerüche machen zu müssen.

Mit seiner glasklaren Trocknung und dauerelastischen Formel bietet dieser Lack sowohl einen Grund- als auch einen Deckanstrich in einem einzigen Arbeitsschritt. Dadurch sparen Sie Zeit und Aufwand bei Ihren Projekten. Darüber hinaus überzeugt der Craft Colors Klarlack seidenmatt 2in1 mit hervorragender Licht- und Wetterbeständigkeit, wodurch Ihre Oberflächen langanhaltend geschützt sind. Auch der Verlauf des Lackes ist optimal, sodass ein gleichmäßiges Finish garantiert ist.

Besonders hervorzuheben ist die Konformität mit der DIN EN 71.3, was bedeutet, dass dieser Lack für Kinderspielzeug geeignet ist, da er speichel- und schweißecht ist. Somit können Sie Ihre Projekte bedenkenlos für Kinder verwenden, ohne sich um deren Sicherheit sorgen zu müssen.

Dank seiner Bifunktionalität durch Hybrid-Technologie ist der Craft Colors Klarlack seidenmatt 2in1 vielseitig einsetzbar und bietet optimale Leistung in verschiedenen Anwendungen

ANWENDUNGSBEREICHE FÜR INNEN UND AUSSEN

Schichtbildende Dekorationslackierung. Nach entsprechender Vorbehandlung besonders geeignet für maßhaltige Holzbauteile wie Verkleidungen, Ausbauplatten, Möbel, Türen usw.

Lieferform	farblos
Anwendungsbereich	innen und außen
Ergiebigkeit	ca. 12 m ² /ltr.
Glanzgrad	seidenmatt
Wetterbeständigkeit	Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363
Lichtbeständigkeit	sehr gut
Trocknung	ca. 2-8 Stunden (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
Haltbarkeit	mind. 1 Jahr (siehe Lagerung)
GISBAU-Code	BSW 20
VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 40 g/l VOC.

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.

ZUSAMMENSETZUNG

Hybridtechnologie aus Reinacrylatdispersion und einer speziellen Alkydharzemulsion ohne Cobaltsalze, Glykole, Additive, Wasser, Konservierungsmittel. Enthält das Biozidprodukt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

UNTERGRUND

Es ist wichtig, dass der Untergrund trocken, sauber und frei von Fett ist. Je nach Art des Untergrunds ist eine fachgerechte Vorbehandlung gemäß VOB, Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3 erforderlich. Vor dem eigentlichen Beschichtungsvorgang sollte die Eignung von Material und Untergrund durch einen Probeanstrich überprüft werden. Dies stellt sicher, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden können.

VERARBEITUNGSTIPPS

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstriche und nicht tragfähige Altanstrichteile sind mit Abbeizer zu entfernen. Intakte Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen). Vor Gebrauch gut aufrühren. In den meisten Fällen ist das Produkt ohne Grundierung einsetzbar.

AUSNAHMEN: AUF HOLZ

- rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln.
- 1 Zwischenanstrich mit diesem Produkt ca. 20 % verdünnt und 1 – 2 Deckanstriche unverdünnt
- für Renovierung auf Altanstrichen genügen 1 – 2 Anstriche

TROCKNUNGSZEIT (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

griffest	nach ca. 2 Stunden
überarbeitbar	nach ca. 4 Stunden
durchgetrocknet	nach ca. 4 Tagen

Die Trocknung wird maßgeblich von der Umgebungstemperatur und dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft beeinflusst. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknung verzögern.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser ggf. mit Terpentinersatz reinigen.

LAGERUNG

Kühl, jedoch frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNGSETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden.

