



DELTA® 2K Klarlack Aqua

Typ

Wasserverdünnbarer, glänzender / seidenglänzender 2K PUR Klarlack.

Verwendungszweck

Zur Renovierungsbeschichtung von stark beanspruchten Holzböden, Holzuntergründen, Türen, Möbeln, Laufzonen in öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und auf sonstigen Holzwerkstoffen im Innenbereich.

Produkteigenschaften

2-komponentig, umweltfreundlich, nahezu geruchsfrei, gute Untergrundhaftung, Blei- und Chromatfrei nach DIN 55944, ausgezeichneter Verlauf, hoch strapazierfähig und erhöhter Abriebfestigkeit, sehr gute chemische Beständigkeit.

Verpackungsgrößen: Stammlack (A) = 4,5 L / 2,25 L

Härter (B) = 0,250 L

Technische Daten

Glanzgrad: seidenglänzend / glänzend

Viskosität: Verarbeitungsfertig

Verbrauch: Grundierung ca.130 ml /m² / Anstrich, max 5 % mit Wasser verdünnen.
Zwischen - und Schlussbeschichtung ca. 130 - 140 ml /m² / Anstrich.

Abriebwert: ≤ 30 mg (Taber Abraser CS 17 / 1000 g / 1000 U)



Verarbeitungstemperatur:	Mindestens + 8° C (Umgebungs- und Objekttemperatur)
Dichte Stammlack:	1,035 g/ml
Farbton:	transparent
Mischungsverhältnis:	9 : 1 (Stammlack A : Härter B) 4,5 L Stammlack (A) + 2 x 0,250 L Härter (B) 2,25 L Stammlack (A) + 0,250 L Härter (B)
Glanz:	Stammlack + Glosshärter = ca. 70 E. / 60° Winkel Stammlack + Satinhärter = ca. 20 E. / 60° Winkel
Topfzeit:	4 - 6 Stunden
Trocknung bei 20°C/ 60% rel.LF:	Staubtrocken nach ca. 30 Minuten Schleifbar / Begehrbar nach 12 Stunden Durchgehärtet nach 7 Tagen Niedrige Temperaturen und /oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.
Lagerung:	Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde.

Verarbeitungsdaten

Streichen und Rollen (unverdünnt) / Spritzen

Airless – Spritzen:	Unverdünnt Düsengröße ca. 0,009" – 0,013" inch
Aircoat – Spritzen:	Unverdünnt Düsengröße 0,009" - 0,013" inch Druck 50 - 60 bar Luft 3 - 4 bar
Finecoat / HVLP– Spritzen:	Spritzviskosität mit Wasser auf ca. 40 – 50 sec. im 4 mm Auslaufbecher einstellen. Düse 3 – 4 (1,3 – 1,8 mm)
Hochdruckspritzen:	Spritzviskosität mit Wasser auf ca. 25 sec. im 4 mm Auslaufbecher einstellen. Druck > 1 bar
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. Werkzeuge in Arbeitspausen unter Wasser oder in der Farbe aufbewahren.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und / oder hoher Luftfeuchte (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten.



Materialzubereitung

DELTA® 2K Klarlack Aqua wird im angegebenen Mischungsverhältnis (**9 : 1**) homogen mit der Komponente DELTA® Härter Klarlack Aqua HG / SG vermischt. Es ist darauf zu achten, dass auch die Randzonen der Gebinde in den Mischvorgang einbezogen werden. Das notwendige intensive Mischen erfolgt am besten mit niedrigtourigen elektrischen Mischgeräten (max. 400 U/min.)

Direkt nach dem Mischen beginnt die Reaktion, d.h. dem Verarbeiter steht nur eine begrenzte Zeit zur Applikation zur Verfügung. Diese Zeitspanne wird als Topfzeit definiert.

Für das gemischte Material beträgt die Topfzeit ca. 4 - 6 Stunden.

Frisch gemischtes Material nicht mit Restmengen zusammenbringen.

Geöffnete Härtergebinde (Anbruchgebinde) innerhalb von 7 Tagen aufbrauchen / verarbeiten.

Das 2K- Stammlackmaterial ist ohne entsprechende Härterzugabe nicht zu verarbeiten.

Beständigkeiten

Chem. Einflüsse = hoch beständig gegen handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, kurzfristig gegen schwache Säuren und Laugen – siehe Beständigkeitstabelle.

Untergrundvorbehandlung

Die zu streichende Oberfläche muss sauber, trocken, tragfähig sein, Haftungsstörende Substanzen wie Wachs, Pflegemittel oder Fette entfernen(siehe hierzu VOB DIN 18363 Teil C). Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen.

Lose Altanstriche entfernen, alte Lackanstriche mit Anlauger reinigen und anschließend gründlich schleifen. Zwischen den Anstrichen einen Zwischenschliff durchführen(280er Körnung oder mehr).

Bei unbekannten Untergründen empfehlen wir grundsätzlich das Anlegen eines Musters.

Beschichtungsaufbau

(für Holz, Holzwerkstoffe, Dielen, Möbel und Holzböden)

Tragfähige Altbeschichtung:

1. Schleifen, reinigen evtl. vor dem Schleifen anlaugen.
2. Schadstellen mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG, 5% mit Wasser verdünnt, partiell grundieren.
3. Zwischenbeschichtung mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG, unverdünnt.
4. Schlussbeschichtung mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG / wahlweise Härter Klarlack Aqua SG (je nach Glanzgradwunsch), unverdünnt.



Holzflächen innen unbehandelt:

1. Grundbeschichtung mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG mit max. 5% Wasser verdünnt.
2. Zwischenbeschichtung mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG, unverdünnt
3. Schlussbeschichtung mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG / wahlweise Härter Klarlack Aqua SG (je nach Glanzgradwunsch), unverdünnt.

Hölzer mit Inhaltsstoffen, tropische Hölzer, innen:

1. Oberfläche mit Verdünnung reinigen und gut ablüften lassen.
2. Grundbeschichtung mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG mit max. 5% Wasser verdünnt.
3. Ein Zwischenanstrich mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG, unverdünnt.
4. Schlussanstriche mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG / wahlweise Härter Klarlack Aqua SG (je nach Glanzgradwunsch), unverdünnt.

Grund- und Zwischenanstriche immer mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG ausführen.

Erst Schlussanstriche, je nach Glanzgradwunsch, mit DELTA® 2K Klarlack Aqua + Härter Klarlack Aqua HG oder wahlweise Härter Klarlack Aqua SG ausführen.

Hintergrund ist, dass es aufgrund der eingesetzten Mattierungsmittel in der Satinvariante bei ausschließlicher Verwendung (Grund-/Zwischen- und Schlussbeschichtung) unter Umständen zu milchigen Effekten oder Schlierenbildung im Trockenfilm kommen kann.

Holzflächen sind Wartungsflächen:

Regelmäßige Kontrolle und Wartung von beschichteten Holzbauteilen ist notwendig, um Schäden des Bauteils und / oder des Anstrichfilms zu vermeiden.

Wir empfehlen daher, beschichtete Holzbauteile einer ständigen qualifizierten Beurteilung zu unterziehen und auftretende Mängel an dem Bauteil bzw. an dem Anstrichfilm sofort fachgerecht zu beseitigen.

Aggressive Substanzen wie z.B. stärkere Säuren, Laugen, Desinfektionsmittel, organische Farbstoffe (wie z.B.: Tee, Kaffee, Rotwein) können zu Farbtonveränderungen führen. Die Funktionsfähigkeit des Anstrichfilms wird hierdurch nicht beeinflusst.

Ergänzungsprodukte

DELTA® Härter Klarlack Aqua HG (Glanzhärter)

DELTA® Härter Klarlack Aqua SG (Seidenglanzhärter)

Auf das Produkt DELTA® 2K-Klarlack Aqua abgestimmte Härterkomponente B (je nach Glanzgradwunsch), als Zugabe zum Stammmaterial DELTA® 2K Klarlack Aqua, im Mischungsverhältnis 9:1.

Verfügbare Gebindegröße 0,250 L.



Chemikalienbeständigkeit

Prüfsubstanz	Einwirkzeit	DELTA® 2K Klarlack Aqua + HG Härter	DELTA® 2K Klarlack Aqua + SG Härter
Aceton	10 s	0	0
Kalilauge(10%)	2 min	0	0
Itrasol	10 min	0	0
Speiseessig (5%)	1 h	0	0
Ammoniak (25%)	16 h	0	0
Wasser	16 h	0	0
Butylacetat	10 s	0	0
Senf	5 h	0	0
Ethanol(48%)	1 h	0	0
Kaffee	16 h	0	0
Essigsäure (98%)	1 h	3 (nach 15Min.)	0
Saurer Reiniger pur	16 h	0	0
Basischer Reiniger 1:5	16 h	0	0
Sterillin	10 min	0	0
Hautschutzcreme	16 h	0	0
Cola	16 h	0	0
Milchsäure (10%)	16 h	0	0
Testbenzin K 30	16 h	0	0

Bewertungsschema: 0 = bester Wert 5 = schlechtester Wert

Die in der Tabelle genannten Ergebnisse sind mit den Eigenschaften eines 2- Komponenten lösemittelhaltigen Polyurethanlackes vergleichbar. Längere Einwirkzeiten als in der Tabelle angegeben, können abweichende Ergebnisse zeigen.

Sicherheitsdaten

Einstufung und Kennzeichnung entnehmen sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter <http://www.cd-color.de/de/infocenter/downloads/datenblaetter-sd-tm.html> downloaden können.

Produkt-Code / GISCODE gemäß BG-BAU – GISBAU:

Siehe Produktetikett und aktuelles Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 7.3)

Die Betriebsanweisung gemäß §14 der Gefahrstoffverordnung für ihren Betrieb finden Sie unter <http://www.wingis-online.de/>

Bitte Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten

Besondere Hinweise

Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen, Spannungen und Formveränderungen, riss- und salzfrei sein.

Bei Ausführung der Arbeiten bitte die VOB, Teil C, DIN 18363, sowie die jeweiligen Merkblätter des Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt, beachten.



Bei Beschichtung von optisch zusammenhängenden Flächen auf Chargengleichheit achten und / oder die benötigte Gesamtmenge (z.B. für einen Fassadengiebel) untereinander mischen und vorhalten.

Nicht auf waagerechten Flächen mit Wasserbelastung einsetzen.

Niedrige Temperaturen und / oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.

Geöffnete Härtergebinde (Anbruchgebinde) innerhalb von 7 Tagen aufbrauchen / verarbeiten.

Allgemeine Hinweise

Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neusten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendungen und Verarbeitung.

Angeichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir in unserer Beschreibung nicht jeden Einzelfall erfassen.

Für die Haltbarkeit der Produkte sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig.

Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine Anwendungstechnische Beratung, wenn gleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich.

Rechtsverbindlichkeiten können aus den vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers / Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich.

Sie begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer / Verarbeiter zudem nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle Angaben früherer Ausgaben ihre Gültigkeit.

Allergikerberatung unter 02330 / 926 184.

Für weitere technische Auskünfte und Informationen wenden Sie sich bitte unter der Rufnummer 02330 / 926 285 (Hot Line) an unsere Anwendungstechnische Abteilung.

Zusätzlich können Sie weitere Informationen über unsere Internetseite www.cd-color.de abzurufen. Hier finden Sie alle produktbezogenen Technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter.

DELTA® 2K Klarlack Aqua 230218 FL



Leistung verbindet

CD-Color
GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Tel. (+49) 02330/926-0
Fax (+49) 02330/926-580
www.cd-color.de
info@cd-color.de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe

