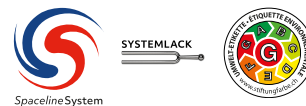


DUROCAL 30 STRUKTUR

2-Komponenten Polyurethan-Struktur-Decklack, seidenmatt, lösemittelhaltig, für innen und aussen

Technische Information Version
(1.0) 02/26



swiss  quality

Durocal 30 Struktur besitzt eine hervorragende Wetterbeständigkeit und Lichtechtheit. Rasche An- und Durchtrocknung ermöglichen wirtschaftliches Arbeiten. Die Aushärtung erfolgt über ein aliphatisches Isocyanat. Durocal 30 Struktur zeichnet sich durch eine sehr geringe Overspraybildung aus.

Beschreibung

Anwendungsbereiche Für die Lackierung von Maschinenanlagen sowie Metallkonstruktionen. Des Weiteren ist eine Beschichtung von Türen oder Küchenfronten möglich. Der Durocal Systemlack ist perfekt zur Nachstellung einer Vielzahl von IGP Pulverlacken abgestimmt.

Kenndaten

Eigenschaften	Lieferviskosität	Pastös (vor Gebrauch gut aufrühren)
	Dichte	Ca. 1.18 kg/l
	Festkörper	Komp. A: ca. 57 % (Weiss) Gemischt: ca. 57 % (Weiss)
	Struktur	Strukturiert (Objektmuster nötig)
	Mischungsverhältnis	4 : 1 nach Gewicht
	Temperaturbeständigkeit	Dauerbelastung: 130 °C Kurzzeitbelastung: 160 °C
	Topfzeit	Ca. 4 h (unverdünnt)
	Glanzgrad	Seidenmatt
	Flammpunkt	35 °C
	Abtönbar	Nach RAL, NCS oder Muster mit Spaceline-System abtönbar, Handabtönungen bis max. 3% mit geeigneten Universalabtönpasten möglich
	Lagerfähigkeit	Im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre, bei 5 - 25°C lagerfähig.
	Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C (Objekttemperatur) verarbeiten, idealer Temperaturbereich 15 - 22°C.
		Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
	Umweltetikette	G
	Highlight	2K-Decklack auf Acryl-Polyurethanbasis

Untergrund / Verarbeitung

Untergründe	Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend rost-, fett-, öl-, zunderfrei, sauber und trocken sein. Je nach Art des Untergrundes (Metall, Holz, Kunststoff) müssen geeignete Vorbehandlungen, Grundierungen eingesetzt werden.								
Applikation	Spritzen, 0 - 30% mit Durocal-Verdünner, Universal-, oder Nitro-Verdünner verdünnbar. Siehe jeweiliges Musterblech.								
Trocknung	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Staubtrocken (TG1)</td> <td>Nach ca. 30 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Griffest (TG4)</td> <td>Nach ca. 8 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Überarbeitbar</td> <td>Nach ca. 2 - 3 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Durchgetrocknet</td> <td>Nach ca. 8 Tage</td> </tr> </table> <p>Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C Raumtemperatur und 65% relativer Luftfeuchtigkeit. Eine erhöhte Temperatur (forcierte Trocknung) ist nicht zu empfehlen, da sich dies negativ auf die Struktur auswirkt.</p>	Staubtrocken (TG1)	Nach ca. 30 Minuten	Griffest (TG4)	Nach ca. 8 Stunden	Überarbeitbar	Nach ca. 2 - 3 Stunden	Durchgetrocknet	Nach ca. 8 Tage
Staubtrocken (TG1)	Nach ca. 30 Minuten								
Griffest (TG4)	Nach ca. 8 Stunden								
Überarbeitbar	Nach ca. 2 - 3 Stunden								
Durchgetrocknet	Nach ca. 8 Tage								
Ergiebigkeit	<p>8 – 10 m²/kg</p> <p>Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis.</p>								
Gerätereinigung	Sofort gründlich mit Verdünner (z.B. Universal- oder Nitroverdünner) auswaschen.								

Hinweise

Gefahrenhinweise	Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.
Weitere Hinweise	Die Merkblätter des SMGV und die BFS-Richtlinien sind zu beachten.
Wichtig	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unter Baustellen üblichen Bedingungen (z.B. Grossflächen) können materialbedingte Streifen und Wolkenbildungen sowie Überlagerungen und Ansätze entstehen (BFS 25). Zusammenhängende Bauteile sind am Stück zu lackieren. ▪ Rollhärter geeignet: Durocal 50 ▪ Rollhärter bedingt geeignet: Durocal 10/30/70/90 (auf Streifen- und Fleckenbildung achten) ▪ Rollhärter nicht geeignet: Durocal 30 Struktur / Durocal 70 Struktur ▪ Temperaturbeständigkeit - optische Veränderungen können auch schon bei niedrigeren Temperaturen auftreten. Die Funktionalität ist jedoch weiterhin gegeben.



Das Spaceline-Tönsystem ist als Farbmischsystem konzipiert. Es macht Sie unabhängig von teurer Lagerhaltung und schenkt Ihnen die heute entscheidende Flexibilität im Lieferbereich. Spaceline Farbkonzentrate sind universelle Farbpasten mit hochwertiger Pigmentierung zur Herstellung von RAL, NCS, IGP und vielen weiteren Farbtönen im DOLD Spaceline Tön-System.



Systemlacke für abgestimmte Oberflächen hinsichtlich Farbton, Glanz, Effekt und Struktur. Möglich macht dies die Nasslack-Kompetenz von DOLD und die Pulverlack-Kompetenz von IGP. In vielen Anwendungsbereichen setzen sich nebeneinander angebrachte Bauteile eines Objektes aus Materialien zusammen, welche von verschiedenen Zuliefern produziert und von unterschiedlichen Beschichtern veredelt werden. Systemlacke von DOLD und IGP schaffen in solchen Fällen Farbton-Sicherheit und Ästhetik. Umfassende Beschichtungslösungen aus einer Hand – Beratung und Service inklusive.



Mit der Umwelt-Etikette lassen sich Beschichtungsstoffe in einem transparenten und übersichtlichen Schema nach Kriterien von Umwelt- und Gesundheitsschutz, sowie der Gebrauchstauglichkeit einstufen. Die Umweltetikette schafft Transparenz für den Baumeister, Architekten, Planer und Bauherrn. Sämtliche Produkte der Dold AG werden in die Kategorie A bis G eingestuft.



Die Dold AG wurde am 01. August 1921 durch Hans Dold in Wallisellen gegründet. Bis heute befindet sich die Firma Dold am gleichen Standort und ist einer der führenden Lack- und Farbenhersteller der Schweiz. In Wallisellen entwickelt und produziert die Dold AG ihr innovatives Farb- und Lack-Sortiment für den Baumeister sowie für industrielle Kunden.



Schweizer Farben- und Lackfabrik zertifiziert nach ISO 9001 / 14001 / 45001. Die Dold AG ist eine der wenigen Farben- und Lackfabriken welche nicht nur das Qualitätsmanagement, sondern auch ihr Umweltmanagementsystem, wie auch die Prozesse Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zertifiziert hat. Diese Zertifizierungen sind für die Dold AG eine klare Verpflichtung gegenüber all ihren Anspruchsgruppen.



Umweltfreundliche Produkte sind DOLD ein Anliegen. Die Stiftung KMU Klima bestätigt der Dold AG ihren Beitrag zum freiwilligen Klimaschutz. Für dieses Anliegen werden von DOLD alle gesamten direkten Emissionen an CO₂ in Form von Strom, Heizung und Mobilität an ein Aufforstungsprojekt in Uruguay kompensiert. Dies als langfristiger Beitrag zum Klimaschutz und der Umwelt zuliebe.

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.