

# DUROCAL 70 STRUKTUR

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

**Technische Information Version**  
TM-0029-2302

Durocal 70 Struktur besitzt eine hervorragende Wetterbeständigkeit und Lichtechtheit. Rasche An- und Durchtrocknung ermöglichen wirtschaftliches Arbeiten. Die Aushärtung erfolgt über ein aliphatisches Isocyanat. Durocal 70 Struktur zeichnet sich durch eine sehr geringe Overspraybildung aus.



**SYSTEMLACK**



## Beschreibung

**Anwendungsbereiche** Für die Lackierung von Nutzfahrzeugen, Maschinenanlagen, Metallfassaden sowie Metallkonstruktionen. Des Weiteren ist eine Beschichtung von Türen oder Küchenfronten möglich. Auch als Wand- und Bodenbeschichtung einsetzbar. Der Durocal Systemlack ist perfekt zur Nachstellung einer Vielzahl von IGP Pulverlacken abgestimmt.

## Kenndaten

<b>Eigenschaften</b>	<b>Lieferviskosität</b>	Pastös (vor Gebrauch gut aufrühren)
	<b>Dichte</b>	Ca. 1.12 kg/l (Weiss)
	<b>Glanzgrad</b>	Glanz
	<b>Festkörper (Komp. A)</b>	Ca. 54 % (Weiss)
	<b>Festkörper (gemischt)</b>	Ca. 54 % (Weiss)
	<b>Struktur</b>	Strukturiert (Objektmuster nötig)
	<b>Farbtöne (Lagerfarbtöne)</b>	Nach Farbkarten (RAL, NCS, etc.) oder Muster
	<b>Flammpunkt</b>	+29 °C
	<b>Abtönbar</b>	Mit Spaceline-System, Handabtönungen bis max. 3% mit geeigneten Universalabtönpasten möglich
	<b>Lagerfähigkeit</b>	Im gut verschlossenen Originalgebinde 1 Jahr
	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter + 5°C (Objekttemperatur) verarbeiten, idealer Temperaturbereich 15 - 22°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
	<b>Mischungsverhältnis (nach Gewicht)</b>	4:1
	<b>Topfzeit (unverdünnt)</b>	ca. 2 h
	<b>Umweltetikette</b>	G
	<b>Highlight</b>	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	<b>Spritzen, 0 - 30% mit Durocal-Verdünner, Universal-, oder Nitro-Verdünner verdünnbar.</b> Siehe jeweiliges Musterblech.
Trocknung	<p><b>Staubtrocken</b> Nach ca. 30 Minuten  <b>Griffest</b> Nach ca. 8 Stunden  <b>Überarbeitbar</b> Nach ca. 2 - 3 Stunden  <b>Durchgetrocknet</b> Belastbar nach ca. 8 Tagen</p> <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>
Ergiebigkeit	8 - 10 m <sup>2</sup> /kg Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis.
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"> <li>- Dauerbelastung bis ca. 130°C möglich</li> <li>- Kurzzeitbelastung bis ca. 160°C möglich (Optische Veränderungen können auch schon bei niedrigeren Temperaturen auftreten. Die Funktionalität ist jedoch weiterhin gegeben.)</li> <li>- 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.</li> <li>- Rollhärter geeignet: Durocal 50</li> <li>- Rollhärter bedingt geeignet: Durocal 10/30/70/90 (auf Streifen- und Fleckenbildung achten)</li> <li>- Rollhärter nicht geeignet: Durocal 30 Struktur / Durocal 70 Struktur</li> </ul>



**ecobau**

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 Baumaler, Architekten, Planer und Bauherrn. Sämtliche Produkte der Dold AG werden in die Kategorie A bis G eingestuft. Die Bewertung von Farben und Lacken nach dem MINERGIE-ECO® Standard erfolgt anhand der Umweltetikette der Stiftung Farbe Schweiz. Die Dold AG deklariert sämtliche Produkte anhand der Umweltetikette und bietet Lösungen und Produkte für sämtliche Anwendungen, welche dem MINERGIE-ECO® Standard entsprechen, an.



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.



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 Baumaler sowie für industrielle Kunden.



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.



Schweizer Farben- und Lackfabrik zertifiziert nach ISO 9001 / 14001 / 45001. Die Dold AG ist einer der wenigen Farben- und Lackfabriken welche nicht nur das Qualitätsmanagement, sondern auch ihr Umweltmanagementsystem, wie auch die Prozesse Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zertifiziert haben. 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.