

Technische Information

Schmiedeeisen-Lack

Lösemittelhaltiger, PU-modifizierter Alkydharzlack



Matter, lösemittelhaltiger, wetterbeständiger Speziallack auf Alkydharzbasis mit Eisenglimmer, für außen und innen.
Wetterbeständiger, matt auftrocknender Alkydharzlack, schnelltrocknend, schlag- und stoßfest, für hochwertige Außen- und Innenlackierungen auf grundierten Metalluntergründen wie z.B. Gittern, Toren, Eisenzäunen, Treppengeländern und Beschlägen aller Art.

**Kunstharz Schmiedeeisen-Lack mit antikem Struktureffekt
für optimalen Schutz und dekorative, effektvolle Gestaltung**



Technische Angaben

Lieferform	schwarz antik	Glanzgrad	metallisch glänzend
Anwendungsbereich	innen und außen	Lagerung [2]	1 Jahr
Packungsgröße	750 ml	Produkt-Code F+L	M - LL 02
Verbrauch [1]	ca. 100 ml/m ²	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/i): 500 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 500 g/l.
Spez. Gewicht	ca. 1,35 g/cm ³	Abfallschlüssel [3]	170 701 (trocken), 080 811 (flüssig)

- [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 Probestrich zu ermitteln.
[2] Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.
[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung (gemäß VdL) Spezial-Alkydharz, anorganische Pigmente, Füllstoffe, Aliphaten, Aromaten, Additive.

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innen- und Außenbereich geeignet. VOB, Teil C, DIN 18363 und entsprechende BFS-Merkblätter beachten.

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Die Umgebungs- und der Untergrundtemperatur muss min. +5°C betragen. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Unbehandelte Metalluntergründe mit Kluthe Rostosan, NE-Metall, Zink, verzinktes Eisen mit Kluthe Super Grund grundieren.

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

Verarbeitung Der Lack kann durch Streichen oder Rollen verarbeitet werden.

Trockenzeiten

staubtrocken	griffest (klebfrei)	überstreichbar	Durchtrocknung
2 Std.	5-8 Std.	24 Std.	ca. 6-8 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 **Kluthe Soft-Pinselreiniger** reinigen.

Hinweise

Besonders zu beachten VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter!
In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Technische Information

Schmiedeeisen-Lack

Lösemittelhaltiger, PU-modifizierter Alkydharzlack

Besondere Hinweise	Entzündlich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	<i>Tipp</i> Schützen, reinigen und pflegen Sie Ihre Haut mit Produkten aus dem Kluthe Hautschutzsystem.
Entsorgung	Mit dem Rema-System! Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 111) entsorgen.
Technische Beratung	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941064308 oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.
Anmerkung	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender 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

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com