

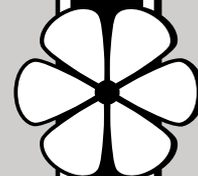
Kupfer-Bootsunterwasserfarbe



Eigenschaften	DUROMAR ist eine stark thixotrope, kupferhaltige und wasserfeste Bootsunterwasserfarbe auf Basis modifizierter Alkydharze. Die fungizide Ausrüstung verhindert den Bewuchs und Ansatz von Algen und erhöht die Gleitfähigkeit von Booten. Die Lackierungen sind widerstandsfähig, hochwetterbeständig und zeigen eine gute Haltbarkeit des Kupferfarbtones.
Anwendungsgebiet	Für dauerhafte Unterwasseranstriche an Booten, Bojen, usw. sowie für allgemeine wetterfeste Kupferlackierungen auf Metall und Holz.
Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken sowie frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Alte Anstriche anschleifen oder mit GEIGER SE-1 Anlauger anlaugen.
Verarbeitung	Verarbeitung nicht unter 8 °C.
Systemaufbau	Holzuntergrund roh 1 x SILAXOL Holzimprägniergrund KW-90 2–3 x DUROMAR Kupfer-Bootsunterwasserfarbe Metall oder Polyester roh 1 x BRICAPOX 2K-Epoxy Primer EP-351 2 x DUROMAR Kupfer-Bootsunterwasserfarbe Renovation auf intakten Altanstrichen 2 x DUROMAR Kupfer-Bootsunterwasserfarbe
Trocknung	<ul style="list-style-type: none">◆ Griffest nach zirka 30 Minuten◆ Überstreichbar nach zirka 6 Stunden◆ Unterwassereinsatz nicht vor 3–4 Tagen (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge, der Luftfeuchtigkeit und der Luftzirkulation)
Verdünnung	DUROMAR ist streichfertig eingestellt. Durch die thixotrope Einstellung ist DUROMAR möglichst unverdünnt aufzutragen. Zum Spritzen mit Universalverdünner verdünnen.
Ausgiebigkeit	8–10 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
Applikation	Pinsel, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN über Pinsel- sowie Rollerqualitäten. Diesen Leitfaden finden Sie sowohl im Katalog als auch auf der Homepage als Anhang zu diesem Produkt.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Universal- oder Reinigungsverdünner reinigen.
Renovation	Problemlos durch anschleifen.



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

Lieferform	Verpackungen zu 5 Kg sowie zu 750ml und 375ml.
Lagerfähigkeit	Kühl und trocken lagern.
Viskosität	Stark thixotrop / 2700–2900 mPa.s
Dichte	1,15 ± 0,05 g/cm ³
Festkörper	55 ± 1 %
Aktivsubstanz	11 % Kupferpulver
Bindemittelbasis	Modifizierte und wasserfeste Alkydharze
Pigmentbasis	Kupferpulver
Glanzgrad	Seidenglanz
Farbtöne	Kupferfarbig
Vorsichtsmassnahmen	Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
Entsorgung	Inhalt / Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.
Zulassung	Zulassungs-Nummer: CHZN1061 BUWAL (Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft) Nr. 294'229 Antifouling
Registrierung	CPID 225026
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn Verdünner sowie im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>