



Industrie Coating

Decklack auf Alkydharzbasis, verschiedene Glanzgrade.
Geruchsmild

Allgemeine Daten:

Decklack für den Aussen- und Innenbereich

Anwendungsbereiche:

Schifffahrt, Maritime Anlagen, Industrieanlagen, Motoren und Pumpengehäuse.

Produkteigenschaften:

Seewasserfest, vergilbungsarm, hohe Elastizität.

Farbtöne: RAL, NCS und alle gängigen Farbtonblöcke. Farblos	Verbrauch: (theoretisch, Farbton- und Glanzgradabhängig) ca. 110 g/m ² bei 50µm dft ca. 102 ml/m ² bei 50µm dft	Verarbeitung: Rollen, Streichen, Spritzen	Gebindegrößen: 2,5L / 5L / 10L
Bindemittel: Alkydharz	Glanzgrad: Hochglänzend, seidenglänzend, seidenmatt	Verdünnung: Verdünnung AF	Temperaturbeständigkeit: Max. 80°C (kurzzeitig)
Untergrundvorbereitung: Tragfähige, trockene, staub- und fettfreie Untergründe. Schadstellen gem. DIN EN ISO 12944-4 vorarbeiten. Mind. ST2 in der Vorbereitung.	Objekt und Umgebungsbedingungen: Luft und Objekttemperatur sollten sich im Bereich von +10°C bis +30°C bewegen. Rel. Luftfeuchtigkeit max. 85% Die Objekttemperatur muss mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.	Trockenzeiten bei Normklima (+20°C 65% rel. Luftfeuchte): Staubtrocken: ca. 4 Stunden Griffest: ca. 6 Stunden Überstreichbar: ca. 8 Stunden Voll belastbar: 7 Tage	Anstrichempfehlung: 1-2x Marine Ionex Haftgrund 50µm dft je Anstrich 1x Industrie Coating 50µm dft Alternative Grundbeschichtungen: 1-2x Industriegrund 50µm dft je Anstrich 1-2x Universalprimer Rapid 50µm dft je Anstrich
Spritzdaten:	Luft Hochdruck: Spritzdruck: 3-4 bar Düsengröße: 1,5 mm Spritzgänge: 1-2 Verdünnung: max. 10%	Airlless: Spritzdruck: 120-180bar Düsengröße: 0,011-0,015 inch Spritzgänge: 1-2 Verdünnung: max. 5%	Ergiebigkeit: (theoretisch, Farbton- und Glanzgradabhängig): ca. 9 m ² /kg bei 50µm dft ca. 10 m ² /l bei 50µm dft
Dichte: ca. 1,07g/ml (Farbton- und Glanzgradabhängig)	Viskosität : Thixotrop	Festkörpervolumen: ca. 49% (Farbton- und Glanzgradabhängig)	Werkzeugreinigung: Verdünnung AF
Lagerung/Haltbarkeit: Kühl und trocken lagern, Haltbarkeit in original verschlossenen Gebinden ca. 12 Monate	VOC Gehalt: ca. 400g/l (Farbton- und Glanzgradabhängig)		Hinweise: Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.