



Merkblatt für den Yacht-Bereich : 2K-Decksfarbe rutschfest

Materialcharakteristik

2K-Decksfarbe rutschfest ist eine zweikomponentige Polyurethan-Decklackbeschichtung für hochwertige Yacht- und Industrielackierungen im Außenbereich über Wasser. 2K-Decksfarbe rutschfest zeigt eine sehr gute Licht- und Wetterbeständigkeit sowie eine gute Wasser- und Chemikalienfestigkeit aus. 2K-Decksfarbe rutschfest ist zur Beschichtung von Metallen sowie Kunststoffen (GFK-Bauteilen) geeignet. Das eingesetzte Rutschfestsubstrat ist organischer Struktur und wird auch für den Einsatz in Sportfunktionsfußböden eingesetzt.

Materialdaten

Bindemittelbasis	Hydroxylgruppenhaltiges Polyacrylat
Farbton	diverse Farbtöne des RAL-Registers
Lieferviskosität	leicht thixotrop
Dichte	je nach Farbton ca. 1,2 - 1,5 g/ml
Glanz	diverse Glanzgrade
Praktische Ergiebigkeit	ca. 8 m ² /kg
Theoretische Ergiebigkeit	bei 50 µm ca. 10 m ² /kg
Mischungsverhältnis	gewichtsmäßig mit PUR-Härter 72000 7:1

Untergrund und Vorbehandlung

Der Untergrund muss frei von Fett, Schmutz und Korrosion sein.

Eisen, Stahl und Aluminium:

Voranstrich mit 2K-EPOXI-ZNP-PRIMER

GFK:

Voranstrich mit 2K-EPOXI-ZNP-PRIMER

Bei unbekanntem Untergründen gegebenenfalls Kontrollanstrich anlegen.

Verarbeitung

Temperatur	Ab +10°C Objekttemperatur bis ca 85% rel. Luftfeuchte (Taupunkt beachten !)
Applikation	Pinsel, Velourwalze
Verdünnung	Anstrichfolge: nach 36 Std mit Zwischenschliff überlackierbar PUR-Verdünnung 10039 nach Härter-Zugabe und zum Reinigen der Arbeitsgeräte
Topfzeit	ca. 4 Stunden
Trocknung	Voll belastbar nach ca. 6 bis 7 Tagen. Trocknung und Härte sind Temperatur- und Schichtdickenabhängig.

Hinweis : Vor Gebrauch gut umrühren. Vor Kindern unzugänglich aufbewahren!

Produktklassifizierung

Flammpunkt	> 23°C
VbF	entfällt
ADR	entfällt
UN	1263

Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen; Behälter dicht verschlossen halten; Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen; Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen; Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Gesichtsschutz tragen; BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen; BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen; KEIN Erbrechen herbeiführen; BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen; Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen; Bei Brand: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver zum Löschen verwenden; Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren; Unter Verschluss aufbewahren; Inhalt/Behälter entsprechend örtlichen/ nationalen/ internationalen Vorschriften entsorgen;

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Sie dienen lediglich der Information unseres Kunden, befreien jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke und die Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Diese Angaben sind daher unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gesetzes dar. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen. Ergänzend verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anforderung zur Verfügung stehen.