

Technische Informationen

Produkt : **Tikal Cork Protect**
Stand : **01 / 2024** (Alle älteren Ausgaben sind mit Erscheinen dieser ungültig.)

Produktbeschreibung

Tikal CorkProtect ist eine niedrigviskose, matte, transparente Versiegelung für Teak- und Korkdecks auf Schiffen oder anderen Umgebungen. **Tikal CorkProtect** schützt die Flächen vor Verschmutzungen, erhöht die Rutschfestigkeit und reduziert die Schädigung der Fläche durch UV Licht.

Anwendung

Tikal CorkProtect wird unverdünnt mit Pinsel, Rollen, Bürsten(maschinen) oder auch im Vakuumverfahren auf die Decksfläche appliziert.

Je nach Porrigkeit des Belages liegt der Verbrauch bei ca. 80-120 ml /m².

Das Material ist nach ca. 30 Min. bei Raumtemperaturen (20°C) klebefrei.

Die Anwendung sollte je nach Belastung des Belages nach ca. 12-24 Monaten wiederholt werden.

Anwendungseinschränkungen

Tikal CorkProtect soll nicht bei Regen und hoher Luftfeuchtigkeit appliziert werden, ebenso soll direkte, starke Sonneneinstrahlung während der Applikation vermieden werden. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 15°-25°C, minimal dürfen 5°C sowie maximal 30°C erreicht werden.

Vorbehandlung und Nachbehandlung

Alle Flächen müssen vor der Beschichtung entfettet und sauber, sowie trocken und staubfrei sein.

Farben / Verpackung

Farben : transparent in 750 ml Flaschen
MHD im ungeöffneten Originalgebilde 24 Monate

Zulassungen / Prüfungen

- Hausprüfungen auf Verträglichkeit mit TSCplus

Technische Werte

Allgemein	Bemerkung	Wert
Chemische Basis		Acryl-Alkidharz Kombination
Opt. Verarbeitungstemperatur		15°-25°
Haltbarkeit		24 Monate
Dichte		1,03 Kg/Liter
Staubtrocken	23° / 50% rF DIN 50014	Ca. 30 Min.

Garantie / Haftung

Tikal Marine Systems GmbH garantiert, dass alle Produkte innerhalb der angegebenen Mindesthaltbarkeit mit den Spezifikationen konform sind.

Alle Angaben in den Technischen Informationen und den Verarbeitungshinweisen sind Ergebnisse unserer Erfahrung und unserer Tests. Für jegliche Folgeschäden die sich in der Anwendung ergeben können übernehmen wir keinerlei Haftung. Der Anwender ist eigenverantwortlich für die Prüfung der Eignung des Materials für die geplante Anwendung.

Sicherheitshinweise

Ein Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter www.tikal-online.de