

Ticoprene

Code: 6420.906

ALUMINIUMPIGMENTIERTE CHLORKAUTSCHUK-GRUNDIERUNG

- WASSERDICHTER BESCHICHTUNG
- HOHE BESTÄNDIGKEIT UND HAFTUNG
- GUTES ISOLIERVERMÖGEN
- LEICHT ZU VERARBEITEN

BESCHREIBUNG

Ticoprene ist eine aluminiumpigmentierte Grundierung auf Chlorkautschukbasis für 1-Komponentenanstrichsysteme, mit guter Beständigkeit gegen Salz- und Süßwasser. Diese Universal-Grundierung für Meeresklima eignet sich besonders als Isolieranstrich für Holz, Stahl und Leichtmetall im Unterwasserbereich. Kann auch auf Zinkstaub-Primer und auf 2-Komponenten Grundierungen aufgetragen sowie als Speergrund auf alten Antifoulings verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung
Spezifisches Gewicht:	1.26 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	32 %
Flammpunkt:	+26 °C
Glanzgrad:	matt
Farbton:	aluminium
Gebinde:	0,75/ 2,50 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Vor der Auftragung muss der Untergrund trocken, fett- und staubfrei sein.

Neues oder abgelacktes Holz: die Feuchtigkeit des Holzes darf 18% nicht überschreiten. Untergrund mit 100 - 120er Schliﬀpapier anschleifen und mit trockener Pressluft abblasen. Eine Schicht Ticoprene, verdünnt mit 25% Diluente 6470, auftragen. Nach Trocknen 2-3 weitere Schichten Ticoprene unverdünnt auftragen.

Stahl: Untergrund mit 80 -10er Schliﬀpapier anschleifen und mit trockener Pressluft abblasen. 3 Schichten Ticoprene auftragen.

Als Speergrund für alte Antifoulings oder Antifoulings mit nicht bekannter Kompatibilität: Druckwasserwaschen und anschleifen. 1 Schicht Ticoprene auftragen.

VERARBEITUNG

Produkt für 5 Minuten durchrühren, wenn möglich mit einem maschinellen Rührgerät, bis man einen homogenen Farbton erhält. Normalerweise ist keine Verdünnung notwendig. Bei Bedarf kann man bis 5% Verdünner 6470 (Volumenprozent) zusetzen. Das Produkt kann mit Pinsel, Farbrolle oder mittels Spritzverfahren (bis 10% Verdünnung) verarbeitet werden. Pinselstriche verschlichten um eine gleichmäßige Farbschicht aufzutragen. Ticoprene sollte immer bei Temperaturen über 7° C verarbeitet werden. Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 2° C über dem Taupunkt liegen.

Ticoprene

Code: 6420.906

ALUMINIUMPIGMENTIERTE CHLORKAUTSCHUK-GRUNDIERUNG

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C)	24 stunden
Topfzeit (20 °C):	/
Verarbeitungstemperatur min/max:	+5/+32 °C
Härter:	/
Mischungsverhältnis (volumen):	/
Mischungsverhältnis (gewicht):	/
Verdünner/Losemittel zureinigen:	6470
Nass-schichtdicke:	188 µ
Trockenschichtdicke:	60 µ
Theoretische Ergiebigkeit:	5,3 m ² /L
Überarbeitbar min (20 °C):	8 stunden
Überarbeitbar max (20 °C):	/
Anzahl der anstriche:	1-4

NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,7/2,2 mm.	0,017/0,023 zoll
Luftdruck	3,5/4,5 atm.	/
Druckübersetzung	/	30:1

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzen.**HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNG**Leere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum.
Verpackungen, die das unbenutzte Biozid-Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.