

## Ceramite Yachting

Code: 6498.153

### ISOLIERANSTRICH FÜR INNENRÄUME

- DICKSCHICHTANSTRICH
- LEICHT ZU REINIGEN
- GERUCHSFREI UND NICHT TOXISCH

### BESCHREIBUNG

Ceramite Yachting ist eine lösemittelfreier, Dickschicht-Isolieranstrich auf Epoxybasis, welcher besonders für die Beschichtung von Innenräumen wie Kombüsen, Wassertanks und Kühlbehältern geeignet ist. Ceramite Yachting kann auch als Osmoseschutz in Bilgen, Piks und schwer zugänglichen Zwischenräumen verwendet werden. Das Produkt kann auf alle Bootsbaumaterialien aufgetragen werden und besitzt eine hohe chemische Beständigkeit gegen Süß- und Salzwasser, Dieselöl sowie säurehaltige und alkalische Lösungen. Ceramite Yachting hat eine sehr glatte, glänzende Oberfläche, die leicht mit einem flüssigen Reinigungsmittel zu säubern ist.

### TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1,37 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	100 %
Flammpunkt:	+102 °C
Glanzgrad:	glänzend
Farbton:	weiß
Gebinde:	0,75 L

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Neues Holz: Fibrodur als Grundierung auftragen.

Neues Gelcoat: mit Detersil entfetten, mit Süßwasser abspülen, mit 280 & 320er Schleifpapier anschleifen und von Staub reinigen.

Stahl und Leichtmetall: Sandstrahlen bis Sa 2,5 oder maschinelles Schleifen bis St 3. Adherpox als Grundierung auftragen

### VERARBEITUNG

Basis und Härter zuerst separat durchrühren und dann im Volumenverhältnis 3:2 oder im Gewichtverhältnis 2:1 vermischen, bis der Farbton homogen ist. Das Produkt ist verarbeitungsfertig und darf nicht verdünnt werden. Für die Reinigung der Arbeitsgeräte verwende man den Verdüner 6610. Farbe mit Pinsel oder Kurzhaarrolle und einer Schichtdicke von 150µm pro Anstrich auftragen. Wegen des vorzüglichen Fließvermögens der Farbe ist die Verarbeitung leicht und schnell. Das Produkt hat eine Topfzeit von 50 Minuten bei 20° C und bei einer vermischten Menge von 200 g. Die Topfzeit verkürzt sich jedoch bei größeren Mengen und höheren Temperaturen. Man beachte folgende Tabelle:

Temperatur	Topfzeit
20° C	50 Minuten
25° C	40 Minuten
30° C	35 Minuten
35° C	25 Minuten

Man sollte deshalb nicht mehr als jeweils 350 g Produkt anmischen. Für die volle Durchhärtung braucht Ceramite Yachting 7 Tage bei einer Mindesttemperatur von 15° C. Trinkwassertanks müssen vor dem Gebrauch gründlich mit Süßwasser gespült werden.

# Ceramite Yachting

Code: 6498.153

## ISOLIERANSTRICH FÜR INNENRÄUME

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C)	7 Tagen
Topfzeit (20 °C):	50 Minuten
Verarbeitungstemperatur min/max:	+15/+35 °C
Härter:	<b>6498.999</b>
Mischungsverhältnis (volumen):	3:2 (60:40)
Mischungsverhältnis (gewicht):	67:33 (2:1)
Verdüner/Losemittel zureinigen:	6610 nur für die Reinigung
Nass-schichtdicke:	150 µ
Trockenschichtdicke:	150 µ
Theoretische Ergiebigkeit:	6,7 m <sup>2</sup> /L
Überarbeitbar min (20 °C):	8 Stunden
Überarbeitbar max (20 °C):	24 Stunden
Anzahl der anstriche:	1-2

### NOTE


### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.**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.