

Boracol 10 Rh (10 Y) für Yachten

- Vorbeugung und Bekämpfung von Algen, Moos und Schimmelbefall
- *Boracol 10 Y* dient der Bekämpfung von Stockflecken auf Teakdecks
- Kunststoffe und Versiegelungen werden von Boracol 10 Y nicht angegriffen
- Liefergrößen: 5,0 L ; 1,0 L

Stockflecken, Algen und Schimmel auf dem Decksbelag sind nicht nur ärgerlich, sondern auch schwer zu bekämpfen. Mit **Boracol 10 Y** für Yachten bietet Bootslacke Nord deutschlandweit exklusiv eine Lösung für dieses Problem an.

Boracol 10 Y für Yachten ist eine Weiterentwicklung speziell für den Einsatz im maritimen Bereich und hat seine Wirksamkeit ebenfalls bereits bewiesen. Empfohlen wird Boracol 10 Y unter anderem vom schwedischen Yachtbauer Najad. Mit dem Produkt ist es möglich, Teakholz beispielsweise auf dem Laufdeck oder in der Plicht von Algen und Schimmel zu befreien und gegen neuen Befall auf Dauer zu schützen. Das Abwittern des Teakbelages wird durch **Boracol 10 Y** für Yachten verhindert. Die Zusammensetzung des Produktes macht eine sehr einfache Anwendung möglich. Schleifen der Holzuntergründe ist nicht mehr nötig. Einfach abbürsten, **Boracol 10 Y** für Yachten auftragen – und die Witterung erledigt den Rest!

Kunststoffe und Versiegelungen werden durch **Boracol 10 Y** für Yachten nicht angegriffen. Die Verwendung von bereits lange und gut erforschten Borsalzen als zentralem Holzschutzwirkstoff bewirkt, daß Pilze und Algen effektiv durch **Boracol 10 Y** für Yachten abgetötet werden, während für Menschen und Tiere bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine Gesundheitsgefährdung besteht. Damit ist **Boracol 10 Y** für Yachten ideal auch in sensibleren Bereichen einsetzbar, zum Beispiel auch in Innenräumen.

Boracol 10 Rh (10Y) for yachts

Product information "Boracol teak mould protection"

Effectively fight and prevent algae growth, moss and mould. Boracol is not a bleaching agent but permanently kills off damaging organisms and powerfully prevents reinfestation. Does not harm plastic parts or wooden parts on board. The special composition of this agent only acts when exposed to weather. UV radiation and rain are required to clean the surface. Quantity: 5l; 1l