



Boat Descaling Wash

Tiefenreinigendes Shampoo

Boat Descaling Wash eignet sich durch die stark schäumende und saure Formulierung besonders zur Tiefenreinigung von Rumpf und Deck. Die saure Einstellung entfernt zuverlässig Wasserflecken, Schmutz und andere hartnäckigen Alltagsverschmutzungen. Ideal geeignet zur Reaktivierung der Ceramic Boat Hull Cbh0.01. Dabei sorgt das Shampoo mit seiner speziellen Formulierung dafür, dass die hydrophilen Verschmutzungen wie beispielsweise Staub und Salze angelöst und entfernt werden, während die Keramikversiegelung erhalten bleibt. Dadurch werden die schmutz- und wasserabweisenden Eigenschaften der Keramikversiegelung wiederbelebt.

Seite 1 von 2

Anwendungsgebiete

Edelstahl, Gelcoat, Lack und Kunststoffoberflächen im Bootsaußenbereich. Geeignet für mit Ceramic Boat Hull versiegelte Boote

Anwendungsempfehlung

Grobe Verunreinigungen sollten vor der Anwendung mit dem Boat Descaling Wash mit einem alkalischen Vorreiniger und mittels Hochdruckwäsche entfernt werden. Diesen Schritt gilt es bei keramikversiegelten Oberflächen zu überspringen. Das Shampoo 1:200 (für die Handwäsche 50ml auf 10l) mit Wasser verdünnen. Dadurch wird ein pH-Wert von 3,0 erreicht. Bei Anwendung mittels Schaumkanone Vorverdünnung entsprechend anpassen. Mit einem Waschschwamm das vorgereinigte Boot waschen. Das Produkt zügig und gründlich abspülen, um Flecken zu vermeiden. Restwasser nach Möglichkeit abtrocknen, um erneute Kalkflecken zu vermeiden. Nicht auf Teakdecks und künstlichen Teakdeckalternativen anwenden.

Gebinde

Gebinde	Art.-Nr
1 L	518001
5 L	518005

ph-Wert: 1

Warnhinweise

Nur auf abwaschbaren Flächen verwenden. Nicht antrocknen lassen. Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Bei Anwendung Schutzbrille und Handschuhe tragen.

Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung



Boat Descaling Wash

Tiefenreinigendes Shampoo

unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Seite 2 von 2