

Spezialreiniger Konzentrat für Holz-Kunststoffdielen (WPC)

Technisches Merkblatt

Januar 2014

Seite 1/1



- » *reinigt schnell und intensiv*
- » *Terrassen aus Holz / Kunststoffverbund*

Eigenschaften:

SAICOS Spezialreiniger Konzentrat zur einfachen, gründlichen Reinigung speziell von WPC- (Holz/ Kunststoff-Verbund) Terrassen. Lösemittelarm, chlorfrei, formaldehydfrei, ohne Bleichmittel, biologisch abbaubar.

Farbton:

8123 Farblos

Anwendungsbereiche:

Zur einfachen, gründlichen Reinigung speziell von WPC- (Holz/ Kunststoff-Verbund) Terrassen.

Einfach Anwendung:

SAICOS Spezialreiniger Konzentrat 1:10 mit Wasser verdünnen (z.B. 0,5 Liter auf 5 Liter Wasser) und mit Wischer gleichmäßig auf dem WPC-Terrassen-Boden verteilen (keine Pfütze stehen lassen). 5 - 20 Minuten einwirken lassen. Während dieser Zeit getrocknete Stellen nachbehandeln. Gelösten Schmutz gründlich mit feuchtem Wischer aufnehmen, Rillen evtl. mit Schrubber säubern. 2 - 3 x mit klarem Wasser feucht sauberwischen – Fertig.

Ergiebigkeit:

1 Liter Spezialreiniger Konzentrat mit 10 Liter Wasser verdünnen ergibt ca. 11 Liter Reinigungs-Lösung (je nach Verdünnung/Verschmutzung).

Gebindegröße:

1 Liter

Nachbehandlung von Holz / Kunststoff-Terrassen:

Nach völliger Trocknung die Oberfläche mit SAICOS Holz-Spezialöl behandeln.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Wasser gründlich auswaschen und trocknen lassen.

Lagerfähigkeit:

Praktisch unbegrenzt. Frostfrei transportieren und lagern.

Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht/Dichte: 1,00 g/cm³

Viskosität: dünnflüssig

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos.

Inhaltsstoffe:

Anionische und nichtionische Tenside, Seifen, natürliche Öle und Duftstoffe. Phosphatfrei. Biologisch abbaubar (entspricht den Anforderungen des deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes). Enthält keine Bleichmittel.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Umweltinformationen:

Phosphatfrei, biologisch abbaubar. Behälter recyclebar.