



WPC-Reiniger

Reiniger für die Grund- und Intensivreinigung. Beseitigt Schmutz, Flecken, leichte Grünbeläge und andere Verunreinigungen von WPC-Oberflächen.

WPC-Schutz

Schützt vor dem Eindringen von Öl-, Fett- und Wasserflecken. Die Oberfläche kann abgewischt werden, ehe der Fleck eindringt. Frischt die Struktur auf.

Anwendung WPC-Reiniger

- Lösen Schmutz mit einem Besen von der Oberfläche fegen.

Unterhaltsreinigung

- Ca. 50 ml mit 8-10 Liter Wasser vermischen.
- Gleichmäßig auftragen - kurze Zeit einwirken lassen und wie gewohnt wischen.
- Nachspülen mit Wasser ist hier nicht unbedingt erforderlich.

Intensivreinigung bei stark verschmutzten Fliesen

- Ca. 250 ml mit 8-10 Liter Wasser vermischen.
- Gleichmäßig auftragen - kurze Zeit einwirken lassen und wie gewohnt wischen.
- Bei sehr starker Verschmutzung Behandlung wiederholen und länger einwirken lassen.
- Mit Wasser gründlich abspülen (bis max. 80 bar).

Hinweis WPC-Reiniger

- Fettflecken (z. B. beim Grillen) möglichst umgehend mit WPC-Reiniger beseitigen
- Keine Lösungsmittelhaltigen Reiniger verwenden!
- Bei hartnäckigen Flecken und Verfärbungen die Oberfläche mit feinem Schmirgelpapier in Längsrichtung abschleifen.
- **Bitte beachten!** Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf den Verpackungen bzw. Flaschen.

Anwendung WPC-Schutz

- Die Oberfläche mit WPC-Reiniger gut säubern.
- Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.
- WPC-Schutz gleichmäßig dünn mit einem Pinsel oder einer Rolle aufbringen. Ganz wichtig ist, dass die aufgetragene Menge der Aufnahmefähigkeit der Oberfläche angepasst wird. Nicht im Überschuss arbeiten.
- Nicht eingezogene Flüssigkeit nach 10 Minuten mit einem Tuch entfernen.
- Fläche erst nach dem Abtrocknen (ca. 2-3 Std.) begehen. Wirkungseintritt nach 24 Std.
- Bei nachlassender Wirkung Behandlung wiederholen.

Hinweis WPC-Schutz

- Vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen.
- Der Farbton des Materials wird satter.
- Die Behandlung mit WPC-Schutz führt zu einer dunkleren Farbgebung der Fliese.

Pflege-Tipps für florco® WPC-Bodenplatten

Damit Ihre WPC-Bodenplatten so schön bleiben wie am ersten Tag, beachten Sie bitte folgende Pflegehinweise. Nach der Verlegung sollten Sie Ihre Platten halbjährlich mit unserem speziellen GAPA-WPC-Reiniger und einer Bürste reinigen. Nachfolgend geben wir Ihnen einige Tipps, wie Ihr WPC-Boden länger schön bleibt.

- Schleifen:** Es wird vom Schleifen abgeraten. Wenn geschliffen wird, dann mit feinkörnigem Sandpapier. Anschließend mit WPC Pflege-Schutz behandeln.
- Hochdruckreiniger:** Einsatz bis max. 80 bar
- Obst- oder Weinflecken:** Mischen Sie ein Bleichmittel laut Packungsbeilage mit heißem Wasser und reiben Sie den Fleck vorsichtig damit ein. Danach gründlich abspülen.
- Öle und Fette:** Reiben Sie den Fleck schnellstens mit Spülmittel ein und spülen Sie ihn mit heißem Wasser ab.
- Rost und Schmutz:** Lassen Sie einen Reiniger auf Oxal- oder Phosphorsäurebasis 10-15 Minuten einwirken. Danach gründlich abspülen.
- Lasur:** Lasurflecken lassen sich mit herkömmlichen Rostreinigern entfernen.
- Tinte:** Tintenflecken lassen sich kaum entfernen. Versuchen Sie es mit heißem Wasser und Seife, wobei der Fleck nur aufgehellt wird.
- Kreide:** Verwenden Sie für Markierungen nur weiße Kreide oder Babypuder. Farbige Kreide lässt sich nicht entfernen.
- Schimmel:** Eine regelmäßige Reinigung des WPC-Bodens mit GAPA-WPC-Reiniger und GAPA-WPC-Schutz wird empfohlen. So verhindern Sie die Ablagerung von Pollen und Schmutz.
- Schmutz:** Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung mit unserem WPC-Reiniger und eventuell einer Bürste, um Flecken besser entfernen zu können. Wasserflecken lassen sich nie ganz vermeiden und können in der Regel mit klarem Wasser und herkömmlichem Reinigungsgerät entfernt werden. Die Fleckempfindlichkeit nimmt im Laufe der Zeit ab.
- Eis und Schnee:** Eis und Schnee sollten den Platten nicht schaden. Wenn möglich, wäre es von Vorteil, den Schnee zu entfernen.

Technische Daten:

	WPC-Reiniger
- Zusammensetzung:	wässrige Lösung von speziellen waschaktiven Substanzen
- Dichte:	ca. 1,0 g / cm ³
- Verbrauch:	sehr ergiebig
- Gebindegröße:	1,0 l Flasche mit kindergesichertem Verschluss

Technische Daten:

	WPC-Schutz
- Bestandteile:	Spezial-Imprägniermittel: Wässrige silikonhaltige Emulsion
- Dichte bei 20 °C:	1010 kg/m ³ (ISO 387)
- Relative Dichte bei 20 °C	1,01
- Dampfdichte:	Nicht bestimmbar
- Verbrauch:	Reichweite 10-15 m ² pro halber Liter (bei einmaligem Auftragen)
- Gebindegröße:	0,5 l Flasche mit kindergesichertem Verschluss