



Der nahe liegende Weg, Terrassendielen aus Holz mit dem Hochdruckreiniger zu reinigen, ist nicht immer der beste. Durch das Auftreffen des scharfen Wasserstrahls kann es vor allem bei weichen Hölzern wie Lärche, Kiefer und Fichte zu Abtrennungen von Spänen kommen. Im Laufe der Zeit stellen sich die Holzfasern auf (das Holz franst aus) und verliert seine glatte Oberflächenstruktur.

Der Bürstenreiniger ist **speziell aufgenutzt bzw. gerillte Terrassendielen ausgerichtet**. In Laufrichtung der Rillen geführt reinigt der Bürstenreiniger wesentlich schonender und erreicht auch den Schmutz in den tieferliegenden Bereichen.

Durch den Einsatz einer speziellen Randbürste ist eine problemlose Reinigung bis in die Ecken möglich.

Im Anschluss sollten die Terrassendielen wieder geölt werden.



Hier können Sie den Bürstenreiniger optimal einsetzen:

Schwarze Bürsten: Alle Natursteinböden, Keramik, Mosaik, Holz, profilierte Gummiböden, Vinyl, PVC (erstmalige Reinigung), glatter Beton

Graue Bürsten: Alle Natursteinböden, Keramik, Mosaik, Holz, profilierte Gummiböden, Vinyl, PVC (Unterhaltsreinigung); kurzfloriger Teppichboden, Marmor, Granit

Blaue Bürsten: Für individuelle Bodenbedingungen, glatten Beton



Ihr Rentas Service-Center vor Ort:



facebook

Besuchen Sie uns auf facebook

NEU: der schonende Bürstenreiniger

Saubere Terrassendielen ohne Hochdruckreiniger



RENTAS
Mietgeräte

Schneller, besser, leichter – mit Profimaschinen!

Bürstenreiniger



Der Bürstenreiniger ist besonders für die Auffrischung von Holz-Terrassenböden wie z. B. Bangkirai geeignet und kann des Weiteren auch zur Reinigung stark beanspruchter Industrie- und Gewerbeflächen eingesetzt werden.

Technische Daten:

Leistung:	750 W / 230 V
Bürstendrehzahl:	650 U/min
Arbeitsbreite:	340 mm
Frischwassertank:	4 l
Schmutzwassertank:	1,7 l
Gewicht:	24,5 kg

Für ein perfektes Ergebnis: unsere Reinigungsmittel!



Anwendung/Dosierung:

Je nach Intensität der Vergrauung den Holzentgrauer mit Wasser verdünnen und in den Frischwassertank des Bürstenreinigers geben:

bei schwächerer Vergrauung 1:10

bei mittlerer Vergrauung 1:7

Anschließend die Arbeit mit dem Gerät durchführen. Bei **starker Vergrauung** den Holzentgrauer **bis 1:3** verdünnen und mittels z. B. einer Unkrautspritze direkt auf das Holz auftragen, kurz einwirken lassen und anschließend mit dem Bürstenreiniger mit klarem Wasser im Frischwassertank den Boden bearbeiten.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.



Eigenschaften:

Grundreiniger für PVC + Linoleum; schnell wirkendes Konzentrat zur Entfernung alter Polymer-, Wachs- und Schmutzschichten. Mit intensiver Lösekraft und guten Netzzeigenschaften. Geeignet für PVC- und Linoleumböden sowie alle alkaliempfindlichen Hartböden.

Anwendung/Dosierung:

Lösung auf den Boden verteilen und 10-15 Minuten einwirken lassen, jedoch Austrocknen verhindern. Boden maschinell oder manuell überbürsten, Schmutz aufnehmen und anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Bei der Anwendung für Frischluftzufuhr sorgen. Nachfolgende Beschichtung nur bei völlig trockenem Boden vornehmen.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.



Eigenschaften:

Der Steinreiniger ist ein hochwirksames alkalisches Reiniger-Konzentrat, das auf allen alkalibeständigen Flächen eingesetzt werden kann. Auch für Automaten-einsatz und Hochdruckreiniger geeignet.

Anwendung/Dosierung:

Für Fliesen, Feinsteinzeug, Granit, Marmor und Zement-Estrichböden (evtl. an unauffälliger Stelle Materialtest durchführen). Öle, Fette, Ruß, Graphit usw. werden durch sehr gutes Dispergiervermögen schnell und porentief entfernt. Lösung einige Minuten einwirken lassen, mit der Schrubmmaschine überbürsten und nachspülen.

Je nach Verschmutzung:

80 - 1000 ml pro 10 Liter kaltem Wasser.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.