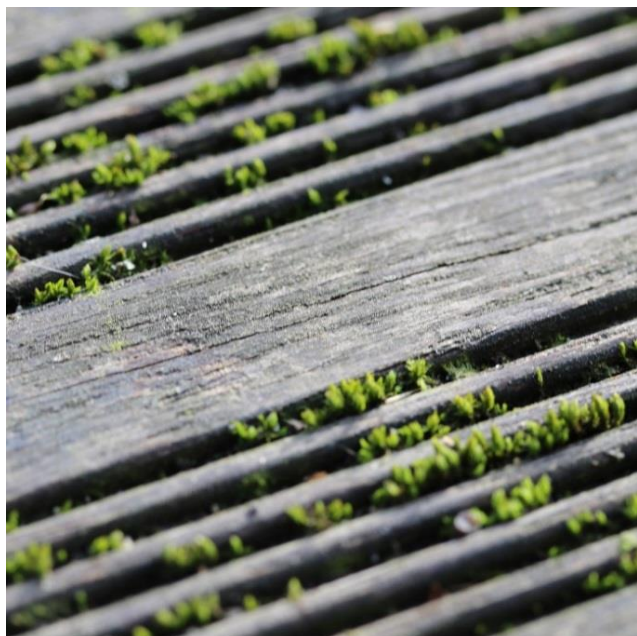


Terrassen reinigen



Regen, Feuchtigkeit, Schnee, Frost, Sonne, Hitze und mechanische Beanspruchung setzen dem Holz zu, Sand und Erde schmirgeln und laugen es aus, Moosentferner und Regenfallrohre sorgen für dunkle Flecken. Ablagerungen machen die Oberfläche bei feuchtem Wetter rutschig und unansehnlich.

Mit Faxe Terrassenreiniger, einer Tellermaschine mit Reinigungsbürste und Tank, Gartenschlauch und eventuell dem Schleifschrubber geht die Reinigung schnell und wirksam.

Die Terrassenbürste oder der Schleifschrubber kommen auch in die Vertiefungen der Profile, ohne Schäden durch einen Hochdruckreiniger zu verursachen.

Die empfohlene Reinigungsmethode eignet sich für

- glatte und strukturierte Terrassen aus Holz, WPC, HPL und anderem Verbundwerkstoff, beschichtetem Aluminium, Naturstein, Waschbeton oder Betonsteine.
- Entfernt schmierige Beläge und andere, hartnäckigen Verschmutzungen,
- geölte oder unbehandelte Terrassen,
- bereits vergrauten Terrassen, selbst partiell.

Material + Werkzeug (für ca. 30 m² bei glatten und bis 20 m² bei strukturierten Terrassen):

2,5 Liter **FAXE Terrassenreiniger**

Tellermaschine mit Tank für Reiniger und Nylonbürste (Terrassenbürste)

ggf. Eimer und Faxe Schleifschrubber

Schritt für Schritt

Terrassenbürste und Tank an der Tellermaschine montieren. 2,5 Liter FAXE Terrassenreiniger in den Tank geben und mit Wasser auffüllen.

Die Terrasse mit dem Gartenschlauch nass machen.

Bei laufender Maschine mit dem Dosierhebel immer wieder etwas Reiniger in die Bürste laufen lassen. Terrassenbelag schrubben. Nach Bedarf Wasser und Reiniger nachgeben, nicht mit Wasser sparen.

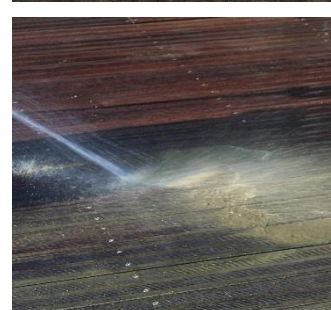
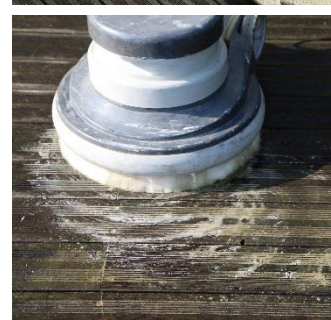
Mit klarem Wasser nachspülen und trocknen lassen.

Auch als Video:



Nachbehandlung

Bei Holzterrassen gibt eine abschließende Ölbehandlung mit FAXE Terrassenöl dem Holz wieder Farbe und Schutz. Wasser kann besser ablaufen, das Holz trocknet leichter, die Bildung von Rissen wird reduziert, Pigmente schützen vor dem Ausbleichen, die Anfälligkeit für Flecken, Neubildung von Grünbelägen wird reduziert.



WOODCARE SINCE 1926