

PROFF Woodcare Terrassenreiniger

Anwendungsfälle

- Holzterrassen mit Moos- oder Algenbelag und hartnäckigen Verschmutzungen
- Für **unbehandelte und geölte Holzterrassen**

Holzterrassen sind aus witterungsfestem Holz. Entweder kommen Hölzer zum Einsatz, die von Natur aus eine gute Beständigkeit haben (IPE, Bankirai, Keruing, Teak, Rotzeder, Lärche, Douglasie) oder imprägniertes Holz (z.B. druckimprägnierte Kiefer).

Witterungsfest bedeutet, dass dieses Holz im Außenbereich nicht durch holzerstörende Pilze vorzeitig morsch wird und seine Funktion nicht mehr erfüllen kann.

Terrassen kann man im Winter nicht „wegpacken“. Regen, Feuchtigkeit, Schnee, Frost, Sonnen-Strahlung, Hitze und mechanische Beanspruchung setzen dem Holz zu. Sand und Erde schmirgeln und laugen das Holz zusätzlich aus. Moos- und Algenbewuchs besonders in beschatteten Bereichen machen die Oberflächen bei feuchtem Wetter sehr rutschig und damit zum Risiko.

Die Reinigung entfernt den Grünbelag und verhindert die schnelle Neubildung.

Material + Werkzeug (für ca. 25 m² bei geriffelten, ca. 35 m² bei glatten Terrassen)

- 2,5 Liter PROFF Terrassenreiniger
- Eimer, Schrubber oder Tellermaschine und Super-Pad
- Wasserschlauch

Vorgehensweise

- PROFF Terrassenreiniger nach Anleitung (je nach Zustand unverdünnt bis 1:2 mit Wasser) mischen und den Holzbelag tiefend nass mit dieser Lösung und einem Schrubber bearbeiten.
- Optional mit Einscheibenmaschine und Nylonbürste schrubben. Aus dem Tank wird die Reinigerlösung direkt durch die Maschine auf das Holz dosiert. Den Tank mit 2,5 Liter PROFF Terrassenreiniger und 5 Liter warmem Wasser befüllen. Die langen Borsten kommen auch in die Vertiefungen der Profile. Die Reinigungswirkung ist enorm. Die Arbeit geht sehr schnell und mit geringem Kraftaufwand. Häufig erkennt man erst nach der Reinigung, was das Holz im Laufe der Zeit ertragen musste.
- Anschließend wird mit reichlich Wasser gespült.

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Stand der Technik. Im Bedarfsfall Probefläche anlegen.