

## Technisches Merkblatt

*Bezeichnung:* **Hydro-Cleaner**

*Artikel Nr.:* 024-000-00755

*Eigenschaften:* Umweltfreundlicher Cleaner und Wachsentsferner mit reinigenden Zusätzen für Holzfußböden.

*Anwendung:* **Hydro-Cleaner** sollte generell verdünnt aufgetragen werden. Den Boden nicht überschwemmen, da sonst Schäden durch Quellung entstehen können!

Der Boden wird mit einer **Hydro-Cleaner** - Mischung angefeuchtet und nach kurzer Einwirkzeit manuell oder maschinell geschrubbt. Den gelösten Schmutzfilm mit klarem Wasser aufnehmen.

Nach vollständiger Trocknung ist wieder eine Einpflege mit Hydro Care durchzuführen.

*Verbrauch:* je nach Verschmutzungsgrad erfolgt eine Abmischung von

1 Liter **Hydro-Cleaner** auf 10 Liter Wasser  
bis  
3 Liter **Hydro-Cleaner** auf 6 Liter Wasser

*Wichtige Hinweise:* Weist der Boden Beschädigungen auf oder ist die Schutzschicht bis aufs Rohholz durchgelaufen, so besteht bei Anwendung Gefahr, dass das Holz durch eindringendes Wasser vergraut. In diesem Fall muss rechtzeitig ein neuer Schutzfilm aufgetragen werden.

*Zwischenreinigung:* Leichte Anschmutzungen/Trittsuren werden mit einem angefeuchteten Lappen abverdünnten **Hydro-Cleaner** beseitigt.

*Lagerung:* 1 Jahr, vor Frost schützen



*Kennzeichnung:*                      Bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt beachten!

*Klumpp Coatings produziert hochwertige Oberflächenmaterialien für die Weiterverarbeitung auf Fertigungsanlagen mit entsprechenden Auftragstechnologien. Es liegt in der Verantwortung des Verbrauchers, die Anforderungen des Produkts mit allen geltenden Vorgaben einzuhalten, bevor weiter verfahren wird. Der Anwender ist angehalten das Endprodukt immer auf die Eignung für den gewünschten Zweck zu testen, bevor mit dem Auftrag begonnen wird. Der Hersteller übernimmt keine Garantie für die Vermarktung und Zweckmäßigkeit für bestimmte Einsätze. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für zufällige, folge- oder spezifische Schäden oder Verluste, die direkt oder indirekt von der Verarbeitung dieses Produkts herrühren. Die Messdaten basieren auf Labortests, die unter optimalen Laborbedingungen von Klumpp Coatings durchgeführt wurden. Diese Information dient nur als allgemeine Hilfe, da die eigentliche Produktion durch bedeutende Faktoren wie Trägermaterial, Fertigungsumgebung und Auftrag beeinflusst werden kann. Der Kunde sollte eine angemessene Funktionsprüfung mit originalen Produktionsmustern durchführen, um die Eignung für den gewünschten Zweck sicher zu stellen. (November 2014)*