

Technisches Merkblatt

- Bezeichnung:** **Hydro Care**
- Artikel-Nr.:** 024-000-00753
- Eigenschaften:** Umweltfreundliche, wässriges Wachspflegemittel mit reinigenden Zusätzen für Holzfußböden. **Hydro Care** reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang und ist schmutzabweisend. Nach dem Auftrocknen eine zeichnet es sich durch eine seidenglänzende Oberfläche aus.
- Anwendung:** **Hydro Care** sollte generell verdünnt aufgetragen werden, ansonsten besteht Glättegefahr. Der trocknende Boden wird vor Anwendung von Schmutz und Staub befreit. **Hydro Care** wird in verdünnt gleichmäßig nebelfeucht mit einem ausgewrungenen Lappen oder Wischwiesel aufgetragen. Den Boden nicht überschwemmen! Nach dem Auftrocknen (ca. 30 min) kann der Boden bei Bedarf mit einem weichen Pad nachpoliert werden.
- Verbrauch:** 1:50 verdünnt:/ ca. 0,2 Liter auf 10 Liter Wasser für 100m²
- Pflegeintervalle:** Der Einsatz von **Hydro Care** ist stark abhängig von der Strapazierung des Holzfußbodens. Die nachfolgende Empfehlung stellt einen Richtwert dar.
- Private Flächen ca. alle 2-4 Wochen.
Öffentliche/gewerbliche Flächen (Büros) ca. alle 1-2 Wochen.
Gastätten/Ladengeschäfte ca. alle 1-2 Tage.
- Lagerung:** 12Monate in unangebrochenen Gebinden.
- Kennzeichnung:** Bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt beachten!
Frei von Formaldehyd , Schwermetallen und Insektiziden.

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. (Juli 2009)