

# TECHNISCHES DATENBLATT

## doppo Wischpflege

### Produktbeschreibung:

doppo Wischpflege ist ein universelles Bodenreinigungs- und Pflegemittel in einem Produkt. doppo Wischpflege reinigt und pflegt alle wasserfesten Bodenbeläge in nur einem Arbeitsgang. doppo Wischpflege ist hochkonzentriert und somit sparsam im Verbrauch. doppo Wischpflege hinterlässt auf den Böden einen seidenglänzenden und schmutzabweisenden Pflegefilm, der durch Auspolieren zusätzlich verdichtet und auf Hochglanz aufgearbeitet werden kann.

pH-Wert: 7,4 (Konzentrat)

---

### Anwendungsbereiche:

Für manuelle und maschinelle Reinigung

Flächen mit PU-Versiegelung oder doppo Ölimprägnierung:

- doppo Ambiente Boden
- doppo Ambiente Boden Solido
- doppo Purofino
- doppo Ambiente Wand

Achtung: Fläche nebelfeucht behandeln – nicht kratzen oder scheuern!

Flächen mit doppo Ambiente Polish imprägniert:

- doppo Ambiente Gussterrazzo

Sowie auf:

- Epoxidharzböden
  - ESD-Fußbodenbelägen aus Epoxidharz
  - Linoleom
  - PVC in den EPA Zonen der Computer-, Elektronik- und KFZ-Industrie eingesetzt.
- 

### Anwendung:

doppo Wischpflege eignet sich besonders für die Reinigung und Pflege (Unterhaltsreinigung) für bereits imprägnierte, mineralische Bodenbeläge, insbesondere für unsere doppo Produkte, wie doppo Ambiente Boden, doppo Ambiente Boden Solido, doppo Ambiente Terrazzo und doppo Ambiente Dusche, sowie für Gumminoppen-PVC-Linoleum, Steinböden (unabhängig ob Kunst- oder Naturstein), gewachste oder geölte Fußböden, sowie für Beläge, die mit Polymer Bodenpflege versiegelt sind. doppo Wischpflege ist schaumgebremst und daher besonders gut für die Verarbeitung in Reinigungsautomaten geeignet. Der Pflegefilm doppo Wischpflege baut keine störenden Ränder auf, wie sie von Schmierseife, seifenhaltigen oder wachshaltigen Reinigern her bekannt sind.

---

### Verarbeitung:

Bei Erstanwendung zu Pflegefilmaufbau 500ml auf 8 Liter Wasser geben. Für die tägliche Unterhaltsreinigung doppo Wischpflege nur sparsam dosieren! 100 – 150 ml auf 8 Liter Wasser genügen für eine gründliche Reinigung und Erhaltung des Pflegefilms. Achtung: Nicht mit klarem Wasser nachwischen! Das Produkt wird bei manueller Anwendung mit einem Mikrofaserwischmop aufgetragen und gegebenenfalls nach dem Antrocknen auspoliert. Bei Automatenreinigung weiche-weiße Pads verwenden.

---

### Verbrauch:

100 – 150 ml auf 8 Liter Wasser

---

# TECHNISCHES DATENBLATT

## doppo Wischpflege

### Lagerung:

Kühl, frostfrei und verschlossen lagern. Geöffnete Gebinde sorgfältig verschließen und aufrecht lagern. Ca. zwei Jahre lagerfähig.

---

### Lieferform:

PE-Flasche, 1l

---

### Entsorgung:

Keine besondere Entsorgung notwendig.

Abfallschlüsselnummer (nach ÖNORM S2100):

59402: Tenside sowie Rückstände v. Wasch und Reinigungsmittel.

Abfallschlüsselnummer (EWC): 080103:

Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis.

Empfehlung: Nur restentleerte Verpackungen über Wertstoffsammelsystem entsorgen. Verpackungen mit Produktresten wie Produkt entsorgen.

---

### Vorsichts- und Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Kennzeichnung für den Transport nach ADR2005/GGVSE:

VE – Kennzeichnung

Beförderungspapiere

a

entfällt, da kein Gefahrgut

b

entfällt, da kein Gefahrgut

---

### Allgemeine sowie rechtliche Hinweise:

Diese Informationen können und sollen nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtliche Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren.

Obige Angaben und Empfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein. Sämtliche Produkteigenschaften und Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die verschiedenen Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.