

NL Intensivreiniger

Asuso Intensivreiniger eignet sich hervorragend zur Grundreinigung von stark verschmutztem Parkett, Kacheln, Klinkerböden, Lack - und Emailflächen, Terrassendielen und Gartenmöbel. Er basiert auf biologisch gutabbaubaren Tensiden, ist schaumgebremst und daher auch gut geeignet für den Einsatz in Reinigungsautomaten.

Inhaltsstoffe:

anionische und nichtionische Tenside, Dispergiermittel, wasserlösliche Lösungsmittel, Duftstoffe

Verarbeitung:

Vor gebrauch gut aufschütteln. Asuso Intensivreiniger je nach Grad der Verschmutzung pur oder mit Wasser verdünnt anwenden. Reinigungsgemisch auf die Fläche aufbringen, kurz einwirken – aber nicht antrocknen lassen. Mit Einscheibenmaschine und rotem Pad / Reinigungsvlies die Fläche reinigen bis der gewünschte Reinigungseffekt erreicht ist. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Anschließend die Fläche mit klarem Wasser gut nachwischen um Reinigungsmittel- und Schmutzreste zu entfernen. Bei großen Flächen abschnittsweise arbeiten, damit der Reiniger nicht antrocknet. Holzboden nicht mit Wasser überschwemmen, da sonst Holzquellung entstehen kann. Nach der Anwendung von Asuso Intensivreiniger die Fläche gut austrocknen lassen – je nach Klimatischen Verhältnissen 12 - 24 Stunden.

Geölte oder gewachste Flächen müssen nach ausreichender Trocknung nachbehandelt werden.

Gebindegrößen und Lagerfähigkeit:

1 Liter,

Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde. Angebrochene Gebinde bitte zügig aufbrauchen.

Für Allergiker empfehlen wir einen vorherigen Verträglichkeitstest - nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt. Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird, beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.