



euku intensiv

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Spezial-Grundreiniger. Zur Entfernung alter Rückstände von Wischpflegemitteln und Polymerdispersionsfilmen auf Parkett- und Korkfußböden. Entfernt Flecken und Absatzstriche. Neutralreiniger ohne Pflegewirkung basierend auf hochwirksamen Tensiden und Alkoholen.

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Empfohlen für alle versiegelten und geölten Parkett-, Korkböden, sowie auch andere wasserbeständige Böden (Ausnahme Asphalt), die mit schichtbildenden Pflegeprodukten behandelt wurden. Für die Anwendung im Wohnbereich und Objektbereich.

3 ANWENDUNG

Der Boden muss mit Besen oder Sauger von lose anhaftendem Schmutz vorgereinigt werden. Bei Anwendung auf versiegelten Böden euku intensiv unverdünnt mit dem Breitwischmopp auf den Boden auftragen. Pflegefilm nach einer Einwirkzeit von max. 10 Minuten mit einem weißen Pad lösen. Schmutzflotte sofort vollständig aufnehmen. Unverzüglich mit klarem Wasser nebelfeucht nachwischen. Vor Anwendung auf geölten Böden 1:3 mit Wasser verdünnen.

Der Boden muss nach einer Grundreinigung zum Schutz und zur Werterhaltung wieder eingepflegt werden. Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Reinigungs- und Pflegeanweisung (*).

Hinweise:

- Es empfiehlt sich das Arbeiten mit einer Einscheibenmaschine und Wasserauger.
- Übermäßige Wassereinwirkung auf Holzböden reduzieren, daher Boden abschnittsweise bearbeiten. Grundreinigung nach Möglichkeit zu zweit durchführen, wobei die erste Person den Pflegefilm löst und die zweite sofort die entstehende Schmutzflotte absaugt.
- Empfindliche Oberflächen (z.B. lackierte Möbel, Fußleisten, Türen, ...) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen. Boden vorab auf Lackrisse und offene Fugen überprüfen. Metallflächen und Bewegungsfugen-/Übergangprofile vor Durchführung der Reinigung abkleben.
- Parkett- und Korkböden können in Nahtbereichen und Fugen Wasser aufnehmen und dabei durch Quellung die Form verändern.
- Eine längere Einwirkung auf wasserbasierte Siegelacke kann zur vorübergehenden Bildung milchiger Flecken führen. Daher die Einwirkzeit unbedingt auf das Mindestmaß beschränken und den Boden nie über längere Zeit nass belassen.

4 VERBRAUCH

100-150 ml/m² (7-10 m²/l) (unverdünnt)



euku intensiv

5 TROCKENZEIT

Einpflegbar nach Trocknung des Wassers und Rückbildung eventueller Aufstippungen. Das Abführen des Wassers wird begünstigt durch Wärme und Lüftung.

6 LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

7 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser, Alkohole, <5% anionische Tenside, nicht-ionische Tenside, CHLOROMETHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BRONOPOL, Duftstoffe.

pH-Wert: ~7,5 (unverdünnt)

GISCODE: GGO

ADR/RID: kein Gefahrgut. DSD: R10 Entzündlich. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Von Kindern fernhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen und Sicherheitsdatenblätter unter www.eukula.com.

8 BESONDERE HINWEISE

Einfache Wassersiegel oder Siegel älterer Generationen können unter Umständen durch euku intensiv aufgelöst werden. An unauffälliger Stelle im Randbereich Vorprobe empfohlen.

In Einzelfällen sind in Abhängigkeit der individuellen Gegebenheiten Holzverfärbungen ausgehend von Fugen aufgrund der Wassereinwirkung möglich.

(*) Unsere empfohlenen Pflegemittel für beschichtete Holzböden (Siegel, UV-Lacke, UV-Öle, schichtbildende Öle): euku wax und euku mattwax.

Geölt-imprägnierte Böden werden durch die wässrige Reinigung ausgelaugt. Sie müssen zur Pflege mit Ölen nachimprägniert werden. Hierzu bieten wir die optimalen Produkte euku pflegeöl und euku refresher an.

euku intensiv

**eukula - Die Marke für Parkettlacke und -öle.**

Entwicklung · Produktion · Logistik
CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf
Telefon: +49-(0)5152-9779-16
Fax: +49-(0)5152-9779-26
technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.