

## JOKA Pflege – Intensivreiniger I 254

### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften:

Zur Intensivreinigung aller Holz- und Korkflächen mit gewachster, geölter oder lackierten Oberfläche. Entfernt Nikotinbelag, Fett- und Schmutzfilme z. B. In Bad und Küche. Für Reinigungsmaschinen geeignet.

#### Anwendungsbereiche:

Intensivreinigung aller Holz- und Korkflächen mit gewachster, geölter oder lackierter Oberfläche. Auch für alle anderen Oberflächen wie PVC, Linoleum, Keramik, Fliesen, Naturstein.

**Nicht auf unbehandelten Holz- oder Korkflächen anwenden, da eine spätere Beschichtung erschwert werden kann.**

#### Verarbeitung:

Joka Intensivreiniger Konzentrat 1:10 mit Wasser verdünnen (z.B. 0,5 L Konzentrat in 5 L Wasser geben). Mit der Lösung getränktes Wischtuch, Lappen (oder entsprechender Reinigungsmaschine) gleichmäßig auf dem Boden verteilen – nicht auf die Fläche gießen – keine Pfützen auf der Oberfläche stehen lassen. **5 – 20 Minuten einwirken lassen.**

Während der Einwirkzeit getrocknete Stellen mit der Lösung neu behandeln. Reinigungsflotte (gelöster Schmutz) mit nebelfeuchten Wischtuch oder Lappen aufnehmen. 2 – 3 x mit klarem Wasser und sauberen Wischtuch nebelfeucht nachwischen. Trocken nachwischen. Die Anwendung kann bei Bedarf wiederholt werden. Bei alkalisch empfindlichen Untergründen (z.B. Eiche, Kastanie) können bei nicht sachgemäßer Anwendung / Verdünnung Verfärbungen auftreten (an versteckter Stelle Vorversuch durchführen).

#### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Wasser gründlich auswaschen und trocknen lassen.

#### Nachbehandeln von Holz- und Korkflächen:

Nach völliger Trocknung die Oberfläche mit Joka Öl Protect einpflegen (siehe Pflegeanleitung). Defekte gewachste / geölte Holz- oder Kork-Oberflächen nach völliger Trocknung mit 150er Schleifpapier oder 150er Schleifgitter anschleifen und mit SAICOS Hartwachsöl komplett oder stellenweise renovieren.

#### Inhaltsstoffe:

Anionische und nichtionische Tenside, wasserlösliche Lösemittel, Seifen, natürliche Öle und Duftstoffe. Phosphatfrei. Biologisch abbaubar (entspr. Den Anforderungen des deutschen Wasch- und Reinigungsmittel Gesetzes). Enthält keine Bleichmittel.

#### Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht / Dichte: 1,00 g / cm<sup>3</sup>

Geruch: schwach / mild, nach Trocknung geruchslos

Viskosität: dünnflüssig

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.

Sicherheitshinweise für das unverdünnte Konzentrat:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Reizt die Augen und die Haut. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Lagerfähigkeit:

Unbegrenzt. Frostfrei transportieren und Lagern.

Ergiebigkeit

1 Liter Joka Intensivreiniger Konzentrat mit 10 L Wasser verdünnt ergibt ca. 11 L Lösung (je nach Verschmutzungsgrad verdünnen).

Umweltinformationen:

Phosphatfrei, hautfreundlich, biologisch abbaubar (die Anforderungen des deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden erheblich übertroffen), Behälter recyclebar.

---

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.

W. & L. Jordan GmbH | Töpfenhofweg 41-44 | 34134 Kassel | Tel. 0 56 1 / 941 77 – 900 | Fax. 0 56 1 / 941 77 930 | info@joka.de | <http://www.joka.de>  
Stand: 03/2015 Rev.-Nr. 01