

Parkett- und Bodenpflege 887

- Eigenschaften:**
- selbstglänzende Pflegeemulsion
 - schmutzabweisend
 - strapazierfähig
 - vermindert Verstrichungen
 - rutschhemmend (sportbodengeeignet nach DIN 18032, Teil 2)
 - seidenmatt/matt

- Anwendung:**
- zur Erst- und Unterhaltspflege aller wasserfesten Fußböden wie versiegeltes Parkett und Kork, PVC, Linoleum u. a.
 - besonders geeignet für Sport- und Mehrzweckhallen
- matte Einstellung:
- speziell zur Pflege von 868 Aqua-Lack nature, 860 2K Aqua Lack nature PLUS oder anderen matten Belägen

Technische Daten:	Basis:	Polymer- Gemisch
	Farbe:	milchig
	Dichte:	1,02 g/cm ³
	Verarbeitungstemperatur:	15 – 25 °C
	Verdüner/Reiniger:	Wasser
	Verbrauch:	1 Liter für ca. 30 m ²
	pH-Wert:	unverdünnt ca. 8
	Lagerung:	frostfrei, originalverpackt mind. 12 Monate, angebrochene Gebinde verschließen
	UBA-Nr.:	SM: 4397 0012 M: 4397 0024
	Feuergefährlich:	nein
	Frostempfindlich:	ja
	Kennzeichnung nach GefStoffV.:	keine
	Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

* Die angeführten Daten sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Verarbeitung: Gebinde vor dem Gebrauch gut aufschütteln !

887 Parkett- und Bodenpflege auf den gereinigten, trockenen Boden mit einem weichen, fusselfreiem Lappen, Schwamm, Forbo Wischwiesel oder Mop gleichmäßig dünn auftragen und trocknen lassen. Bei starker Saugfähigkeit des Belages (z. B. Linoleum) können mehrere Aufträge notwendig sein. Zwischentrockenzeit ca. 1 Stunde. Einzupflegende Flächen immer in einem Arbeitsgang durchgehend bearbeiten, um Ansätze zu vermeiden. 887 Parkett- und Bodenpflege matt ist vor der Verarbeitung sorgfältig aufzuschütteln, um eine gleichmäßige Verteilung der Mattierungsmittel zu erreichen. Das Produkt läßt sich auch dem Wischwasser zusetzen, dazu ca. 200 - 300 ml auf 8 Liter Wasser geben.

Pflegehinweis:

Erstpflege:	887 Parkett- und Bodenpflege unverdünnt auftragen.
Unterhaltspflege:	Bei saugfähigen Belägen können mehrere Aufträge zweckmäßig sein. 887 Parkett- und Bodenpflege mit Wasser ca. 1:30 verdünnen.

Sportbodenpflege:

Um der Anforderung der DIN 18032 bezüglich des Gleitreibungsbeiwertes $\mu = 0,4 - 0,6$ gerecht zu werden, ist eine permanente Pflege durchzuführen. Sämtliche Versiegelungssysteme garantieren nur in Kombination mit 887 Parkett- und Bodenpflege eine rutschhemmende Wirkung. (Bitte gesonderte Pflegeanweisung anfordern.)

Erstpflge:

Die Erst- oder Einpflege ist vor der ersten vollen Belastung durchzuführen. Es ist möglich, schon 3-4 Tage nach dem letzten Lackauftrag einzupflegen.

- 887 Parkett- und Bodenpflege unverdünnt dünn und gleichmäßig auftragen.

Verbrauch: 3 - 4 l / 100 m²

Unterhaltungspflege:

Schmutz und Staub sind täglich, bei Bedarf auch mehrfach, zu entfernen. Je nach Frequentierung des Bodens regelmäßig zur Erhaltung der Polymerschicht 887 Parkett- und Bodenpflege 1:30 mit Wasser verdünnt auftragen.

Verbrauch: ca. 1 l / 100 m², je nach Verschmutzung

Vollpflege:

Wird der Sportboden trotz Unterhaltungspflege merklich glatter bzw. baut sich der Pflegefilm sichtbar ab, ist eine Vollpflege vorzunehmen.

- 887 Parkett- und Bodenpflege 1:2 mit Wasser verdünnt auftragen.

Verbrauch: 1,5 - 2 l / 100 m²

Vor jeder Vollpflege ist zu prüfen, ob eine Grundreinigung, z.B. bei verschmutzten Pflegemittelresten, notwendig ist. Dafür 891 Aqua-Grundreiniger verwenden. Nach der Grundreinigung wird eine Erstpflege notwendig.

Reinigungshinweis: Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Versandpackungen: 0,750 l, 5 l,

Hinweis: Es stehen separate Pflegeanweisungen für elastische Bodenbeläge oder Parkett (versiegelt) und Kork sowie für Sportböden zur Verfügung, die angefordert werden können.

Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.

Zur besonderen Beachtung:

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden.

Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !