

Kork-Grundschutz

Der Grundschutz kann mit einer Hautcreme für den Menschen verglichen werden. Bei regelmäßiger Anwendung schützt er den Boden zuverlässig vor Abnutzung und Beschädigungen. Die wässrige Emulsion mit wertvollen Pflegekomponenten ist hochstrapazierfähig (elastisch), glänzend und wirkt rutschhemmend. Für dauerhaften Schutz und lange Werterhaltung empfehlen wir den **Grundschutz als Erstpflege** nach der Verlegung pur aufzutragen. Bei vorversiegelten Korkböden muss zuerst nachversiegelt und die Trocknungszeit der Versiegelung beachtet werden.

Je nach Beanspruchung ist der Grundschutz regelmäßig pur aufzutragen. Zur konsequenten Pflege, für eine lange Lebensdauer und ein gutes Aussehen des Fußbodens sollten nur solche Pflegemittel verwendet werden, die genau auf den Boden abgestimmt sind.

| | |
|-------------------------------|---|
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">• macht Korkböden dauerhaft strapazierfähig• erhält die Schönheit Ihres Bodens• für alle versiegelten Korkböden geeignet• einfache Anwendung• schnell aushärtend• verarbeitungsfertig |
| Anwendung: | Wir empfehlen den Grundschutz als Ersteinpflege nach der Verlegung pur aufzutragen. Je nach Beanspruchung sollte dies regelmäßig alle 1-2 Monate wiederholt werden. Bei vorversiegelten Böden sollte die Einpflege 4-5 Tage nach Aufbringen der letzten Lackschicht erfolgen. Bei werkseitig endversiegelten Böden sofort möglich. |
| Technische Daten: | |
| Verbrauch: | 1 l für ca. 30 m ² (1 Auftrag) |
| Lagerung: | +5°C bis +25°C, 24 Monate lagerstabil, kein Gefahrgut nach ADR. |
| Kennzeichnung nach GefStoffV: | S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. |
| Sicherheitsdatenblatt: | auf Anfrage erhältlich |
| Verarbeitung: | Auf den gereinigten, trockenen Boden unverdünnt gleichmäßig mit einem Wischwiesel auftragen. Den Boden auf keinen Fall während der Antrocknung nochmals bearbeiten! Vorsichtiges Begehen ist nach einer Trockenzeit von 1 h möglich. Endhärte wird nach ca. 1 Tag erreicht. |
| Hinweis | <p>Zur Unterhaltspflege kann eine Pflegeemulsion oder ein wasserlösliches Produkt wie z.B. unser Kork-Reiniger eingesetzt werden.</p> <p>Verschlossene Beschichtung kann mit Aqua Grundreiniger (ca. 1:3 verdünnt) entfernt werden. Je nach Schichtdicke ist ggf. eine Wiederholung der Grundreinigung notwendig.</p> <p>Zur Unterhaltsreinigung bitte Pflegeanweisung beachten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p> <p>Technische Hinweise anderer Oberflächenvergütungen oder Pflegeanweisungen von Bodenbelägen sind zu beachten!</p> <p>Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.</p> <p>Reste nicht in das WC oder den Ausguss leeren. Nur restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Gehärtetes Produkt = Hausmüll; Nichtausgehärtet = kommunale Sammelstelle / Sonderabfallentsorger Desinfektionsmittelbeständig. Bitte beachten Sie die entsprechenden Pflegeanweisungen. Vor Frost schützen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für professionelle Verarbeiter erhältlich. Vor Gebrauch schütteln.</p> |

| | |
|---|---|
| Enthält: (EU/684/2004) | (gem. EG-Empfehlung): unter 5% anionische Tenside, Konservierungsmittel. Weitere Inhaltsstoffe: Polymerdispersionen, wasserlösliche Lösemittel. |
| Zur besonderen Beachtung: | <p>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. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen weisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen hin.</p> <p>Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen Ihre Gültigkeit!</p> <p>Stand, 31.März 2010</p> |

