



ILKA® – ÖI-Killer

Gebrauchsfertige Paste zur Entfernung von Ölflecken

Eigenschaften:

ILKA – ÖI-Killer absorbiert und löst ölartige, fettige Verschmutzungen und Flecken. Löst alte und frische Verölungen, auch Wachs- und Bitumenreste.

Anwendungsbereich:

ILKA – ÖI-Killer entfernt Ölflecken, Fett und ähnliche Verunreinigungen. Für den Innen- und Außenbereich, auf Wand und Boden, Beton und Betonwerkstein, Naturstein, Garageneinfahrten, Küchenarbeitsplatten, unglasierten Keramik, Zementestrich, Estrichuntergrund, Putz, Gips, und auf Holz geeignet. ILKA-ÖI-Killer kann nicht auf Asphalt verwendet werden.

Verarbeitung:

ILKA – ÖI-Killer mit dem Pinsel, oder Spachtel auf die trockene Oberfläche dick auftragen, bzw. etwas aufdrücken. Die Schicht sollte ca. 2 bis 3 mm stark aufgetragen sein und den Fleck, sowie die Fläche gut überdecken. Ca. 8 bis 12 Stunden trocknen lassen. Vor Regen schützen. Eventuell mit einer Folie abdecken, um das schnelle antrocknen zu vermeiden. Tiefer gehende Verschmutzungen durch einen zweiten oder dritten Auftrag beseitigen. Nach vollständigem Abtrocknen wird die Paste dann weiß. Das entstandene Weiß pulvert. Bitte abkehren und der Fleck ist beseitigt. Dunkle Natursteine können nach der Anwendung Pulverreste in den Poren haben. Diese können mit der Zeit von selbst, oder mit ILKA-Planofix entfernt werden.

Nicht unter 10°C, oder über 25°C verarbeiten. Nicht auf Kunststoffen, Lacke, oder Metalle die lösemittelempfindlich sind auftragen. Bitte unbedingt eine Probefläche anlegen.

Entsorgung:

Bei der Verarbeitung von ILKA-ÖI-Killer sind die örtlichen Abwasserbestimmungen einzuhalten.

Daten:	Form:	pastös	PH-Wert:
	Gefahrenklasse:	entzündlich	Flammpunkt: 30°C

Verbrauch: ca. 1 Liter auf 1 m²

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.