



ILKA[®]-Fleckschutz

ölabweisend, schmutzabweisend, mit imprägnierender Wirkung

Einsatzgebiete:

ILKA-Fleckschutz ist für saugfähige Oberflächen, wie Terrakotta, Granit, Schiefer, Kalkstein, Marmor, Naturstein, Betonwerkstein, Klinker und Fliesen geeignet. Auch auf poliertem Naturstein anwendbar.

Hinweis: Die Säureempfindlichkeit von Kalksteinen und Marmor bleibt bestehen.

Eigenschaften:

ILKA-Fleckschutz dringt in die Oberfläche ein und verringert die Saugfähigkeit von Wasser, Öl, Fette, Rotwein, Kaffee und anderen Flecken. Die Flecken bleiben auf der Oberfläche stehen, und können dann abgewischt werden. Die Standzeit der Flecken hängt vom Untergrund und von der aufgenommenen Produktmenge ab. Das Produkt ist wasserdampfdurchlässig und verarbeitungsfertig.

Verarbeitung:

Die zu behandelnde Fläche muss vollständig ausgetrocknet, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. **ILKA-Fleckschutz** wird mit Pinsel, Rolle oder Lammfellwischer aufgetragen. Bei großen Flächen empfiehlt sich das Sprühverfahren. Bei saugfähigem Untergrund Vorgang nach 10 Min. wiederholen. Das Produkt muss in die Oberfläche einziehen. Es wird empfohlen, vor der Ausführung eine Versuchsfläche anzulegen um den Mengenverbrauch zu ermitteln und um die Wirkung des Produkts getestet werden kann. Bei der Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen. Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei polierten Flächen Überschuss rückstandsfrei mit trockenem Tuch abwischen und kein Produkt an der Oberfläche antrocknen lassen. Bei größeren Flächen überschüssiges Produkt mit einem Gummischieber abziehen und mit Maschine, mit weißem Pad oder Lammfell nachpolieren. Vor Beginnen der Trocknung evtl. erneut auftragen und abziehen. Alle Flächen auf gleichmäßiges Aussehen kontrollieren, falls erforderlich sofort erneut auftragen bzw. nacharbeiten. Manche Steinarten können ungleichmäßig saugen und wolkig werden. Die Temperatur der zu behandelnden Flächen soll zwischen 10° C und 25°C betragen. Fußbodenheizung drosseln oder ausschalten. Die Oberfläche ist nach ca. 2 bis 3 Stunden trocken. Vollständige Trocknung erst nach ca. 24 bis 36 Stunden. Fläche muss 24 Stunden vor Wasser und Flecken geschützt werden.

Verbrauch:

Tonziegel	ca. 4 – 8 m ²
Sandstein	ca. 4 – 6 m ²
Granit nicht poliert	ca. 6 – 9 m ²
Kalkstein	ca. 4 – 6 m ²
Steinfläche poliert	ca. 14 – 18 m ²
Sehr dichter Stein	ca. 40 m ²

Beim zweitem Auftrag wird der Verbrauch halbiert

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt ca. 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.

ILKA-CHEMIE GmbH

Danziger Str. 21 74613 Öhringen, Tel: 07141/ 990 653 Fax: 07141/ 990 654
[http:// www.ilka-chemie.com](http://www.ilka-chemie.com) E-mail: post@ilka-chemie.com

Lager und Verkaufsbüro – Berlin und Brandenburg:

Germaniastrasse 143 12099 Berlin (Tempelhof) Tel: 030 / 75 68 78 30 Fax: 030 / 75 68 78 78
<http://www.ilka-chemie-berlin.de> E-mail: ilka@wasserfuchs.com