



# Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

## ILKA-Fleckschutz-Plus

öl- und schmutzabweisend, mit imprägnierender Wirkung  
und zusätzlicher Farbvertiefung

### Einsatzgebiete

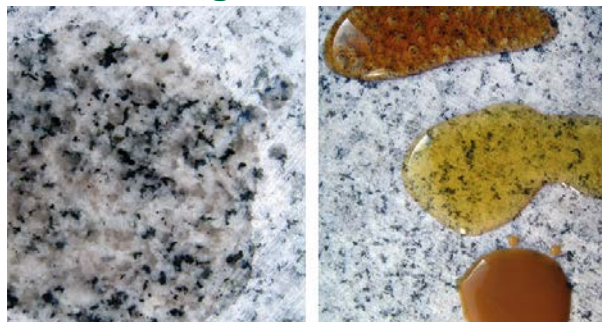
ILKA-Fleckschutz-Plus ist für saugfähige Oberflächen, wie Terrakotta, Granit, Schiefer, Kalk-, Naturstein, Marmor, Betonwerkstein, Klinker und Fliesen geeignet. Auch auf poliertem Naturstein anwendbar. Die Säureempfindlichkeit von Kalksteinen und Marmor bleibt bestehen.

### Eigenschaften

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

### Verarbeitung

Die zu behandelnde Fläche muss vollständig ausgetrocknet, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. ILKA-Fleckschutz-Plus mit Pinsel, Rolle oder Lammfellwischer auftragen. 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, eine Versuchsfläche anzulegen, um die Wirkung zu testen und den Mengenverbrauch zu ermitteln. Dieser hängt von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab. Bei polierten Flächen Überschuss rückstandsfrei mit trockenem Tuch abwischen. Das Produkt darf nicht an der Oberfläche antrocknen. Bei größeren Flächen überschüssiges Produkt mit einem Gummischieber abziehen und mit einer Maschine mit weißem Pad oder Lammfell nachpolieren. Vor Beginn der Trocknung evtl. erneut auftragen und abziehen. Alle Flächen auf gleichmäßiges Aussehen kontrollieren. Falls nötig sofort erneut auftragen, bzw. nacharbeiten. Manche Steinarten saugen ungleichmäßig und werden wolkig. Die Temperatur der zu behandelnden Flächen soll zwischen + 10° C und + 25°C betragen. Fußbodenheizung ausschalten. Die Oberfläche ist nach ca. 2 - 3 Stunden trocken. Vollständig trocken ist sie nach ca. 24 - 36 Stunden. Fläche 24 Stunden vor Wasser und Flecken schützen.



### Daten

Gefahrenklasse: Gesundheitsschädlich  
Farbe: klar  
Form: flüssig  
Verbrauch: Ein Liter reicht etwa bei Tonziegel 4 - 8 m<sup>2</sup>, Sandstein 4 - 6 m<sup>2</sup>, unpoliertem Granit 6 - 9 m<sup>2</sup>, Kalkstein 4 - 6 m<sup>2</sup>, polierter Steinfläche 14 - 18 m<sup>2</sup>, sehr dichtem Stein 40 m<sup>2</sup>. Beim zweiten Auftrag Verbrauch halbieren  
Temperatur: frostbeständig

### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen. Bei der Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen.

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. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit.

ILKA-CHEMIE GmbH • Danziger Str. 21 • D-74613 Öhringen • Tel: 07941 64688 0 • Fax: 07941 64688 55  
E-Mail: [post@ilka-chemie.com](mailto:post@ilka-chemie.com) Besuchen Sie uns im Internet: [www.ilka-chemie.com](http://www.ilka-chemie.com)