

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. HINWEIS: Die Säureempfindlichkeit von Kalksteinen und Marmor bleibt bestehen.



ILKA-Fleckschutz-Plus dringt in die Oberfläche ein und verringert ihre 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 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. ILKA-Fleckschutz-Plus darf nicht an der Oberfläche antrocknen. Bei größeren Flächen überschüssiges Produkt mit einem Gummischieber abziehen und mit 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 drosseln oder 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, Leichtent-

zündlich

pH-Wert:

Farbe: klar Form: flüssig

Verbrauch: Ein Liter reicht etwa bei Tonziegel 4 - 8 m², Sandstein 4 - 6 m², unpoliertem Granit 6 - 9 m², Kalkstein 4 - 6 m², polierter Steinfläche 14 - 18 m², sehr dichtem Stein 40 m². Beim zweitem 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, 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. Version I/2016



Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

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. Version I/2016