

ILKA[®]-Fleckschutz

Öl- und schmutzabweisend, mit imprägnierender Wirkung

Einsatzgebiete

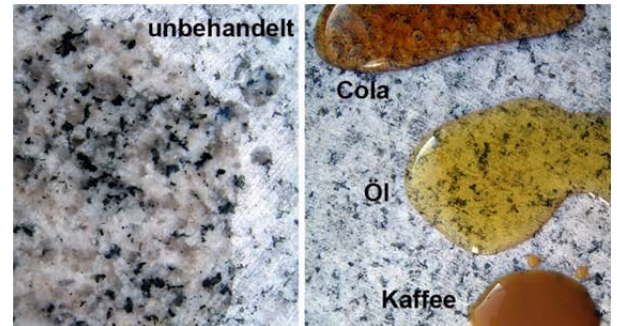
ILKA-Fleckschutz ist für saugfähige Oberflächen, wie Terrakotta, Granit, Schiefer, Kalk-, Naturstein, Marmor, Betonwerkstein, Klinker und Fliesen geeignet. Auch auf poliertem Naturstein anwendbar. HINWEIS: Die Säureempfindlichkeit von Kalksteinen und Marmor bleibt bestehen.

Eigenschaften

ILKA-Fleckschutz dringt in die Oberfläche ein und verringert ihre Saugfähigkeit. Wasser, Öl, Fette, Rotwein, Kaffee und andere 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 in der Regel nicht verändert. Das Produkt ist wasserdampfdurchlässig, oleophob und hydrophob eingestellt. Das Produkt ist verarbeitungsfertig.

Verarbeitung

Die zu behandelnde Fläche muss vollständig ausgetrocknet, sauber, staub- und fettfrei und saugfähig sein. ILKA-Fleckschutz 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 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, Leichtentzündlich
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.