

ILKA®-Fleckschutz-W

Öl- & schmutzabweisend mit imprägnierender Wirkung, auf Wasserbasis.
Lösemittel- & kennzeichnungsfrei. Für Innen und Außen geeignet.

Einsatzgebiete

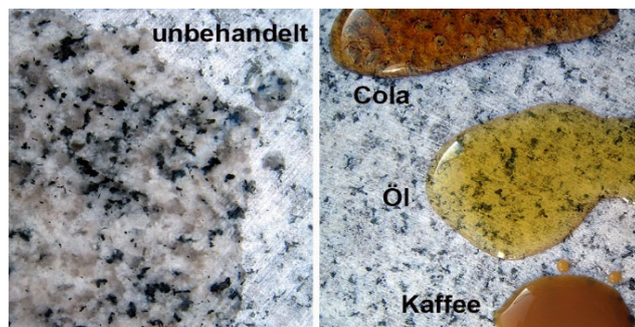
ILKA-Fleckschutz-W ist für saugfähige Oberflächen, wie Terrakotta, Granit, Schiefer, Kalkstein, Marmor, Naturstein, Betonwerkstein, Klinker und Fliesen geeignet. Auch auf poliertem Naturstein anwendbar. Die Säureempfindlichkeit von Kalksteinen und Marmor bleibt bestehen.

Eigenschaften

ILKA-Fleckschutz-W dringt in die Oberfläche ein und verringert die Saugfähigkeit von Wasser, Öl, Fett, Rotwein, Kaffee und anderen Flüssigkeiten. Die Flüssigkeiten bleiben auf der Oberfläche stehen und können abgewischt werden. Die jeweilige Standzeit hängt vom Untergrund und von der aufgenommenen Produktmenge ab. Das Produkt ist wasserdampfdurchlässig, oleophob und hydrophob eingestellt. Das Produkt ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Es ist geruchsneutral, UV-beständig und klebfrei.

Verarbeitung

Die zu behandelnde Fläche muss vollständig ausgetrocknet, sauber, staubfrei, fettfrei und saugfähig sein. ILKA-Fleckschutz-W wird mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem Lammfellwischer aufgetragen. Bei großen Flächen empfiehlt sich das Sprühverfahren. Bei saugfähigem Untergrund Vorgang nach 10 Minuten wiederholen. Das Produkt muss in die Oberfläche einziehen können. Vor der Ausführung muss eine Versuchsfläche angelegt werden um den Mengenverbrauch zu ermitteln und um die Wirkung des Produkts testen zu können. Bei der Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen. 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, weißem Pad oder Lammfell, nachpolieren. Vor Beginn der Trocknung 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. 30 – 50 Minuten trocken und begehrbar. Vollständige Trocknung erst nach ca. 48 Stunden.



Verarbeitung

Die behandelte Fläche muss 48 Stunden vor Wasser, Öl und anderen Flecken verursachenden Stoffen geschützt werden.

Verbrauch:

Betonwerkstein	ca.	4 - 7 m ² /l
Sandstein	ca.	4 - 6 m ² /l
Granit nicht poliert	ca.	6 - 9 m ² /l
Kalkstein	ca.	4 - 6 m ² /l
Steinfläche poliert	ca.	14 - 20 m ² /l

Beim zweitem Auftrag wird der Verbrauch halbiert!

Daten

Gefahrenklasse:	keine
pH-Wert:	5
Farbe:	klar
Form:	flüssig
Verbrauch:	siehe oben
Lagerfähigkeit:	nicht frostbeständig
Artikelnummer:	02.15

Lagerung

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

Entsorgung

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis

Es sind die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.