

## Lithofin Balkon- und Terrassendicht -macht Beläge regendicht

### Beschreibung

Lithofin Balkon- und Terrassendicht ist eine anwendungsfertige, lösemittelhaltige und vielseitig einsetzbare Imprägnierung auf Siloxan-Basis.

### Eigenschaften

Lithofin Balkon- und Terrassendicht dringt in poröse Oberflächen ein und rüstet diese wasserabweisend aus. Das verhindert die Durchfeuchtung von Belägen und wirkt Ausblühungen, Schimmelbildung, Moosbewuchs und Frostschäden entgegen. Die Beläge sind wettergeschützt, weniger schmutzempfindlich und besitzen eine längere Lebensdauer. Die Behandlung überbrückt Haarrisse bis 0,2mm, die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit bleibt weitgehend erhalten, das Aussehen des behandelten Belages verändert sich nicht oder nur geringfügig. Die Wirksamkeit der Imprägnierung bleibt je nach Witterung ca. 3 - 4 Jahre erhalten.

#### Technische Daten:

Dichte: ca.0,8 g/cm<sup>3</sup> Flammpunkt: ca. 35°C (c.C.)

Aussehen: dünnflüssig, farblos, klar

Geruch: aromatisch

Löslichkeit in Wasser: nicht löslich

### Anwendungsbereich

Zum vorbeugenden Schutz von neuen Balkon- und Terrassenbelägen, sowie für alte Flächen, um die Lebensdauer zu verlängern bzw. die fällige Sanierung noch hinauszuschieben.

Untergünde: Saugfähige, poröse Flächen aus unglasierten und glasierten Keramik- und Klinkerplatten, viele Natursteine wie z.B. Sandstein, Granit, wie auch für Betonwerksteine, Waschbeton usw. Die Fugen werden mitgeschützt.

### Verarbeitung

Das Anlegen einer Musterfläche wird empfohlen.

Der Untergrund muss ausgetrocknet, sauber und fest sein. Haarrisse bis 0,2mm werden überbrückt.

Produkt vor Gebrauch leicht schütteln, aufgießen und sofort gleichmäßig verteilen, so dass die gesamte Fläche und vor allem die Fugen genügend Produkt aufnehmen.

Nach ca. 10 Min. Überschuss mit Gummiwischer abziehen oder mit Tuch abwischen, keine Pfützen stehen lassen.

Bitte beachten: Die Temperatur der zu behandelnden Fläche soll zwischen ca.+10 bis +20°C liegen. Nicht in praller Sonne auftragen. Manche Materialien können im Farbton dunkler werden. Nicht saugende und feuchte Flächen können nicht imprägniert werden.

Trocknungszeit: Ca. 2 Std., die volle Wirksamkeit wird nach 2 Tagen erreicht.

Ergiebigkeit: Ziegel, Klinker: ca. 6-8 m<sup>2</sup>/Liter, rauer, gesägter Granit: ca. 5-15 m<sup>2</sup>/Liter, rauer Betonwerkstein: ca. 5-8 m<sup>2</sup>/Liter. Bei stark saugfähigem Untergrund kann die Ergiebigkeit erheblich geringer sein

### Lagerung

Kühl, trocken und verschlossen. Bis ca. 3 Jahre lagerfähig. Angebrochenes Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.

### Umweltschutz

Enthält Lösemittel, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen. Nicht ins Abwasser gelangen lassen.

WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Trockene, leere Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden. Produktreste sind Sondermüll. Abfallschlüssel AVV 070 104\*.

### Sicherheit

#### Inhaltsstoffe:

>30% Kohlenwasserstoffe, Siloxane, Polymere, Hilfsstoffe.

#### Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

Symbol GHS 02, 07, 08, 09, Gefahr.

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren.

#### ADR2015: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a), b)	LQ	keine, da begrenzte Menge

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

b) 2,5-Liter-Kanister (4 Stck. im Karton)

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D6.15cd)