

## 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 0,2 mm, 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 0,2 mm 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°C 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.

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Trockene, leere Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Verpackungseinheiten (VE)

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

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

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. 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. (D9.25. gps)