

## Lithofin MULTI-SEAL Versiegelung auf Wasserbasis

### Beschreibung

Die Versiegelung auf Basis hochwertiger Acrylate und Wachse ist lösemittelfrei, geruchsarm, anwendungsfertig und gut zu verarbeiten.

### Eigenschaften

Nach dem Trocknen bildet sich ein glänzender Film, der stumpfen, matten und rauen Flächen einen dezenten Glanz und ein elegantes Aussehen verleiht. Verschmutzungen dringen nicht mehr in die Oberfläche ein und können leicht abgewischt werden. Raue Beläge erhalten eine feine Oberfläche, sind dadurch leichter wischbar und insgesamt pflegeleichter. Die Widerstandsfähigkeit des Films ist gut. Der Schutzfilm mindert nicht nur vorzeitigen Verschleiß - auch das Aussehen des Belages wird verbessert: die Farben werden betont und wirken frischer. Bereits vorhandene Verschleißspuren (z.B. Laufspuren) werden sichtbar vermindert.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 9

Aussehen: milchig-weiß

Geruch: fast geruchlos

### Anwendungsbereich

Zum Versiegeln und Schützen von neuen Boden- und Wandbelägen und zur Auffrischung bereits versiegelter Flächen. Nur für den Innenbereich.

Untergründe: unglasierte keramische Fliesen, Ton-, Ziegel- und Klinkerplatten, raue, gesägte u.ä. Natursteinflächen aus Marmor, Kalkstein, Schiefer etc.

Hinweis: Nicht geeignet für rutschsichere Beläge, sowie glasierte oder polierte u.a. dichte Oberflächen. Für mechanisch stark beanspruchte Flächen und im Außenbereich empfohlen wir nicht schichtbildende Imprägnierungen wie Lithofin Fleckstop.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, frei von Öl und Fett sowie gut ausgetrocknet sein. Verschmutzungen und alte Pflegemittel mit einem geeigneten LITHOFIN-Reiniger entfernen und gut mit Wasser nachwaschen. Das Anlegen einer Probefläche wird empfohlen.

Auftragsgeräte: Kurzflormopp, Schwamm, fusselfreies Tuch o.ä.

Produkt leicht aufschütteln und unverdünnt und gleichmäßig auftragen. Die Auftragsmenge richtet sich nach der Saugfähigkeit des Belages; es soll ein gleichmäßiger, sichtbarer Flüssigkeitsfilm auf der Oberfläche stehen. Bei Bedarf kann nach 8-10 Std. ein zweiter Auftrag quer zum ersten erfolgen. Auf nur schwach saugendem Untergrund kann man Lithofin MULTI-SEAL auch verdünnt verarbeiten.

Verarbeitungstemperatur (Oberfläche): +15 - 25°C

Ergiebigkeit: Ca. 15 - 20 m<sup>2</sup>/Liter je nach Untergrund  
Trockenzeit: Begehrbar nach ca. 2 Std., je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit. Während dem Trocknen nicht begehen. Der Schutzfilm ist nach 5 Tagen voll belastbar.

### Weitere Pflege

Zur Auffrischung und Erhaltung des Schutzfilms gibt man von Zeit zu Zeit dem Wischwasser Lithofin MULTI-SEAL (ca. 1 Tasse pro 8 Liter Wasser) zu. Maschinelles Aufpolieren erhöht den Glanz und kann Laufspuren entfernen. Zur laufenden Unterhaltspflege verwendet man Lithofin GLASTILAN oder Lithofin MN Wischpflege, die stets dem Wischwasser zugegeben werden.

Der Schutzfilm ist mit Lithofin MN Grundreiniger oder Lithofin KF Intensivreiniger entfernbar.

### Lagerung

Verschlossen, kühl aber frostfrei. Bis ca. 3 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Frei von organischen Lösemitteln, auf Wasserbasis.. WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070 199.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

### Sicherheit

#### Inhaltsstoffe:

Acrylate, Polymere, Additive.

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

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich.

ADR 2015: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a), b)	--	keine

### Verpackungseinheiten (VE)

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

**b)** 5-Liter-Kanister (2 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)