

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/cm³

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 empfehlen 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: Kurzflorwapp, 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 ca. 2 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 m²/Liter je nach Untergrund

Trockenzeit: Begebar 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, hierbei sollte ein Mopbezug aus Baumwolle verwendet werden.

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 AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 01 99. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Inhalt und Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

Sicherheit

UFI: XAH0-A0WH-D00Y-HRJS

Inhaltsstoffe: Acrylate, Polymere, Additive.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP): Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-ON, 2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

Kennzeichnung nach ChemVOCFarbV: Grenzwert Kat. i, Wb = 140 g/l. Maximaler VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produkts < 100 g/l.

Nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich.

ADR 2021: 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).

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. (D3.24gps)