

# LITHOS DRY-FLOOR W

## SCHUTZMITTEL AUF WASSERBASIS FÜR ZEMENTFUGEN



FÜR ZEMENTFUGEN

### VERBRAUCH

Zwischen **7 und 9 m<sup>2</sup> pro Liter**, variabel je nach der Porosität des Untergrunds.



### VERWENDUNGSZWECK

- ➔ **Wasser- und ölabweisendes Schutzmittel**, bestehend aus einer Mischung von fluorierten Copolymeren und Polysyloxanen in wässriger Lösung, spezifisch für **Zementfugen**.
- ➔ **Schützt** Terrassen und Balkone, aber auch Badezimmer, Waschräume und geflieste Küchen **vor dem Eindringen von Wasser**.

### DIE VORTEILE

- ➔ **Dringt** in das Material ein, **verschließt dabei aber nicht die Poren**, sondern macht sie hydrophob. Das Produkt **bewirkt keine Veränderung der Atmungsaktivität** des Materials und **bildet keinen Film** auf der Oberfläche.
- ➔ **Verändert nicht die Farbe** des Untergrunds.
- ➔ **Bildet eine Sperre** gegen Wasser und Flecken bildenden Stoffen.
- ➔ **Verringert die Aufblühungen** und vermeidet das Eindringen von salzhaltigen Lösungen.
- ➔ **Verringert den Schmutz** durch

wesentlich geringeres Festhalten der Partikel im Inneren des Materials.

- ➔ **Vermeidet das Zerbröckeln des Materials**, was durch Frost-/Tauzyklen verursacht werden kann.
- ➔ **Kann** die Bildung von Schimmel, Algen, Pilzen, Hefen und Bakterien **vermeiden**.
- ➔ Ist **gegenüber den UVA-Strahlen unempfindlich**.
- ➔ **Sicher** für Mensch und Umwelt.

### ANWENDUNG

Das Produkt ist **gebrauchsbereit**.

Vor dem Auftragen:

- ➔ Die zu behandelnden **Oberflächen** müssen vollkommen **sauber und trocken sein**.
- ➔ Die **Fliesen** müssen **am** Untergrund haften und der **Mörtel** der Fugen **darf keine Ablösungen aufweisen**.
- ➔ Die verwendeten **Werkzeuge** müssen **sauber und trocken sein**.
- ➔ **Das Produkt vor dem Gebrauch schütteln**.

Welches Werkzeug ist zu verwenden:

Flächenstreicher, Flachpinsel oder kleiner Pinsel (wie der zum Malen), Kurzflorroller, Spritzanlage mit niedrigem Druck, Lappen, Tuch.

Vorgehensweise zum Auftragen des Produkts:

- ➔ In Räumen mit einer Temperatur von über +5 °C und unter +30 °C verwenden.
- ➔ Lithos Dry-floor W auf die Oberfläche **auftragen** und nach wenigen Minuten mit einem trockenen Lappen oder Tuch **das überschüssige Produkt entfernen**, das sich auf den Fliesen gesammelt hat.
- ➔ **Bei stark absorbierendem Material** kann ein **nochmaliges Auftragen des Produktes "nass auf nass"** erwogen werden, d.h. wenn die erste Auftragung noch nicht vollkommen trocken ist.
- ➔ Die **vollständige Schutzwirkung** wird nach mindestens 48 Stunden ab dem Auftragen erreicht.

Reinigung der Auftragsmittel:

Die verwendeten Werkzeuge sofort nach dem Gebrauch sorgfältig mit Wasser spülen.

### HINWEISE

- ➔ **Das Produkt nicht zerstäuben:** das Einatmen von Aerosol und/oder Nebeln kann zu Atembeschwerden führen.
- ➔ **Das Produkt nicht** auf sehr heißen Oberflächen **auftragen** (über +30 °C).
- ➔ Bei drohendem Regen das Produkt **nicht** auf exponierten Flächen im Außenbereich **verwenden**. Die **Oberflächen im Außenbereich schützen**, sollte die Gefahr einer Auswaschung eher als 48 Stunden ab der erfolgten Auftragung bestehen.
- ➔ Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

### GEBINDE

- ➔ 1 Liter- Flasche PE (Verkauf in Karton mit 12 Flaschen)
- ➔ 5 Liter- Kanister PE (Verkauf in Karton mit 4 Kanistern)

Die Verpackung für den Transport erfolgt auf **UMWELTNACHHALTIGEN PALETTEN** (mit Bescheinigung der Verwendung von Hölzern aus Wäldern mit PEFC-Zertifizierung).

# LITHOS DRY-FLOOR W

SCHUTZMITTEL AUF WASSERBASIS FÜR ZEMENTFUGEN



## HDG Group S.r.l.

Viale Grazia Cavanna, 3 Loc. SISSA

I-43018 SISSA TRECASALI (PR)

Tel. +39 0521379085

Fax +39 0521877338

[www.hdg.it](http://www.hdg.it)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Aussehen:** flüssig

**Farbe:** weiß

**Geruch:** pflanzliche Essenz

**pH-Wert:** 6,90

**Dichte:** 0,99 g/ml

**Wasserlöslichkeit:** vollkommen mischbar

**Siedepunkt:** etwa 100 °C

## AUFBEWAHRUNG

Das Produkt im gut verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, belüfteten Ort fern von Hitzequellen aufbewahren. Das Produkt muss vor Frost geschützt werden! Lagertemperatur: +5 °C bis +30 °C. Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenangabe auf der Packung).

## ETIKETTIERUNG

Keine Gefahrenkennzeichen.

## Sicherheitshinweise

Aus der Reichweite von Kindern fernhalten.

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis unserer umfassendsten wissenschaftlichen und praktischen Erfahrung und dienen der Erzielung des bestmöglichen Resultats je nach spezifischem Anwendungsfall. Diese Informationen sind jedoch unverbindlich und bedingen keinerlei vertragliche Haftung unsererseits noch Zusatzverpflichtungen zum Kaufvertrag. Sie entheben der Käufer nicht von der Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den spezifischen Einsatzfall zu prüfen. Die in diesem Datenblatt gelieferten Informationen wurden aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse ausgearbeitet und können im Fall von Abweichungen infolge neuer Technologien und/oder Entwicklungen der Branche Änderungen unterliegen. Der Kunde ist daher gehalten, zu überprüfen, dass dieses Datenblatt nicht veraltet ist und durch spätere Neuauflagen ersetzt wurde. Im Zweifelsfall bitte Kontakt mit unserem Technischen Büro aufnehmen