

LITHOS LEVELLING

KONSOLIDIERUNGS-/STAUBSCHUTZ-PRIMER FÜR PORÖSE OBERFLÄCHEN



FÜR TONFLIESEN, NICHT GLASIERTEN KLINKER, ZIEGEL,
NICHT POLIERTE NATURSTEINE, KÜNSTLICHE
KONGLOMERATE, ZEMENT.

ERGIEBIGKEIT

5-10 m² pro Liter des Produktes. Die Ergiebigkeit kann je nach der Art der behandelten Oberfläche variieren.

VERWENDUNGSZWECK

- ➔ Lithos Levelling ist ein **haftender und verlaufender Primer** auf Wasserbasis, der vor dem Auftragen von wachstypischen oder harzwachstypischen Beschichtungen zu verwenden ist. Für überdachte Innen- und Außenbereiche.
- ➔ Besitzt eine **Staubschutz-Funktion** für Materialien mit geringer Oberflächenaggregation, wie z.B. Sichtmauerwerk, sandgestrahlte Tonfliesen, Sichtbeton.
- ➔ Geeignet zur **Behandlung von Industriefußböden** aus Beton.

DIE VORTEILE

- ➔ **Frischt die** ursprüngliche Farbe des behandelten Materials auf.
- ➔ **Verringert** auf deutliche Weise die typische **Staubentwicklung** von Materialien, wie dem Ton oder den nicht polierten Natursteinen.

- ➔ Kann **nach der Behandlung mit wasser- und/oder ölabweisenden Produkten aufgetragen werden.**
- ➔ **Einfach** zu verwenden.
- ➔ **Sicher** für Mensch und Umwelt.

ANWENDUNG

Das Produkt ist **gebrauchsbereit.**

Vor dem Auftragen:

- ➔ Die zu behandelnden **Oberflächen** müssen vollkommen **sauber sein.**
- ➔ Die verwendeten **Werkzeuge** müssen **sauber und trocken sein.**

Welche Hilfsmittel sind zu verwenden:

Rolle, Pinsel, Wachsapplikator, Schwamm, Spritzanlage.

Vorgehensweise zum Auftragen des Produkts:

- ➔ In Räumen mit einer Temperatur von über +5°C und unter +30°C verwenden.

- ➔ Auf **gleichmäßige Weise** eine **kleine Menge** des Produktes auf der Oberfläche verteilen.
- ➔ Auf bereits mit wasser- und/oder ölabweisenden Produkten behandelten Oberflächen gut reiben, um die Haftung zu erleichtern.
- ➔ Etwa 1-2 Stunden nach dem Auftragen und in jedem Fall, wenn die Oberfläche trocken ist, kann das eventuelle wachstypische oder harzwachstypische Finish (Typ LITHOS IDROFIX) aufgetragen werden.

Reinigung der Auftragsmittel:

Mit klarem Wasser unmittelbar nach dem Gebrauch.

HDG Group S.r.l.

Viale Giuseppe Verdi, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIEN

Tel. +39 0521379085

Fax +39 0521877338

www.hdg.it

HINWEISE

- ➔ Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

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: 6 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenangabe auf der Packung).

ETIKETTIERUNG

Keine Gefahrenkennzeichen.

Sicherheitshinweise

Aus der Reichweite von Kindern fernhalten.

VOC-GEHALT (flüchtige organische Verbindungen, Richtlinie 2004/42/EG)

Fixierende Primer, auf Wasserbasis. Obergrenze: 30 g/l. **VOC-Gehalt in g/l gebrauchsbereiten Produkts: 0,68 g/l.**

GEBINDE

- ➔ 1 Liter- Flasche PE (Verkauf in Karton mit 12 Flaschen)
- ➔ 5 Liter- Kanister PE (Verkauf in Karton mit 4 Kanistern)
- ➔ 20 Liter- Kanister PE (Verkauf in Paletten mit 36 Kanistern)

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Flüssigkeit

Farbe: weiß

Geruch: geruchlos

pH-Wert: 7-8

Dichte: 1,00 g/ml

Löslichkeit: in Wasser mischbar

Siedepunkt: etwa 100°C

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.