

## Leinöl-Firnis

### • Produktbeschreibung

Leinöl-Firnis für den perfekten Holzanstrich und zum Imprägnieren von Steinböden. Dauer der Trocknung ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und dem Verdünnungsanteil mit Terpentin-Ersatz. Ungiftig und für den biologischen Innen- und Außenanstrich geeignet. Die Verarbeitung kann durch Streichen erfolgen.

### • Anwendungsgebiete

Geeignet für die Behandlung von Holz, Putz, Mauerwerk, Klinkeroberfläche. Ölen von Leinwänden.

### • Technische Kenndaten

Trocknendes Pflanzenöl, doppelt gekocht und harzfrei nach RAL 848 B und DIN 55932.



Ausführung	VE █	PE	€	Bestell-Nr.
1-l-Dose	1/12	St.	7,70 (B501)	<b>3060 8092</b>

## Imprägnierspray

### • Produktbeschreibung

Imprägniermittel auf Lösemittelbasis.

Das Imprägnierspray schützt alle Gewebe gegen Nässe und Schmutz, macht Oberflächen gleitfähig. Verhindert Nässe, parentifische Verschmutzung und Schneeränder bei Schuhen. Als Fleckschutz bei Textilien. Eingesprühtes Gewebe saugt nicht mehr und bleibt geschmeidig und luftdurchlässig. Farbige Textilien und Kunststoffe vorher auf Farbechtheit bzw. Lösungsmittelbeständigkeit prüfen.

### • Anwendungsgebiet

Auf Zelten, Boots- und Anhängerplanen, Markisen, Camping- und Gartenmöbelbezügen aus synthetischen- oder Nutzfasern. Auch auf Schlafsäcken, Rucksäcken, Wollsachen und Leder anwendbar.

### • Technische Kenndaten

Die Kleidungsstücke müssen sauber und trocken sein. 1 Dose reicht für eine Fläche von ca. 10–15 m<sup>2</sup>.



Ausführung	VE █	€/St.	Bestell-Nr.
300-ml-Spraydose	1/12	5,90 (B501)	<b>3060 7648</b>

## Rostprimer

### • Produktbeschreibung

E-COLL Rostprimer ist eine blei- und chromatfreie Rostschutzgrundierung auf Basis einer speziellen Kunstharzkombination.

Geeignet für innen und außen. Schnell trocknende, witterbeständige Grundbeschichtung mit gutem Haftvermögen.

### • Anwendungsgebiete

Eisen und Stahlblech. Verzinkung. NE-Metalle. Holz.

### • Technische Kenndaten

Nicht für Feuerverzinkung geeignet! Temperaturbeständigkeit bis +80 °C. Weitgehend beständig gegen Öle und Benzine. Ergiebigkeit: 7–9 m<sup>2</sup>/kg, je nach Untergrund und Trockenschichtdicke. Staubtrocknen nach 30 Minuten, durchgetrocknet und überlackierbar nach 5–6 Stunden.



Ausführung	Farbe	VE █	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	grau	1/12	11,45	<b>9790 0400</b>
400-ml-Spraydose	rotbraun	1/12	10,70	<b>9790 1400</b>
750-ml-Dose	grau	1/6	19,65	<b>3060 7647</b>
750-ml-Dose	rotbraun	1/6	19,65	<b>3060 6989</b>
2,5-l-Dose	grau	1/4	58,40	<b>3060 6992</b>
2,5-l-Dose	rotbraun	1/4	58,40	<b>3060 7646</b>

(W980)