



TECHNISCHES MERKBLATT

Rev. 02 vom 04.10.06

EXTEROL (Imprägnieröl zur Anwendung im Außenbereich)

Best. Nr. SO8500

TECHNISCHE DATEN

(bei Raumtemperatur von +23°C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65%)

Aussehen	klare, braune Flüssigkeit
Viskosität	20" F4 ± 2" F4
Spezifisches Gewicht	0,92 ± 0,01
Oberflächliche Trocknung ♦	5 - 7 Std.
Überstreichbarkeit nach / innerhalb	24 / 48 Std.
Vorsichtig betretbar nach	48 - 72 Std.
Durchtrocknung ♦	10 - 15 Tage
Empfohlener Verbrauch (pro Anstrich) ♦	10 - 15 m ² /Liter
Verdünnung und Reinigung der Geräte	DILUENTE LINOLUX
Höchstzulässiger Verdünnungssatz (Richtlinie 2004/42/CE)	40 %
VOC	32 %
VOC	297 g/ltr
VOC-Grenzwert (Kat. e Lb Imprägniermittel zur Anwendung im Außenbereich)	500 g/ltr

♦ Je nach der Holzsorte, dem Schleifverfahren und der absorbierten Produktmenge.

BESCHREIBUNG

Ein natur- und urethanölbasierendes Produkt der Serie GREEN LINE mit hohem Festkörperanteil. EXTEROL ist besonders zum Schutz des Holzes im Außenbereich entwickelt worden und verleiht dem Holz eine ausgezeichnete Wasser- und Wetterbeständigkeit. Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch sowie für do-it-yourself-Arbeiten bestens geeignet.

Es besteht die Möglichkeit, eine Färbung des Holzes durch die Zugabe unserer konzentrierten Farbpasten zu erzielen. Die Farbpasten sind in 5 Grundfarben (weiß, rot, gelb, blau und schwarz) lieferbar, und können untereinander gemischt werden (max. Zugabe 10%).

Standard Lieferform: 2,5-ltr Gebinde.

VERARBEITUNG

Den Untergrund mit Schleifmitteln Körnung 100÷120 schleifen; dabei darauf achten, dass eventuell vorhandene Wachs-, Öl- oder Lackspuren entfernt werden. Danach den Staub sorgfältig absaugen bzw. abwischen. Vor Gebrauch das Gebinde aufschütteln, um eine homogene Verteilung des Imprägniermittels zu erreichen. Anschließend 2 dünne Schichten von EXTEROL unter Beachtung der vorgeschriebenen Überstreichbarkeitszeiten auftragen.

Senkrechte Flächen: das Auftragen mit Flächenpinsel wird empfohlen.

Fußböden und/oder betretbare Flächen: eine mögliche oberflächliche Schichtbildung ist zu vermeiden. Es ist daher empfehlenswert, das Öl pur mit Lappen oder verdünnt mit Pinsel aufzutragen. Nach einigen Minuten ist es jedenfalls notwendig, die behandelte Fläche mit einem Lappen oder Pad zu polieren, um das Eindringen des Öls in die Holzporen zu begünstigen und die überschüssige Produktmenge zu entfernen.

Nach 2 – 3 Monaten ist es empfehlenswert, den Zustand der beschichteten Fläche zu prüfen und, wenn nötig, EXTEROL erneut aufzutragen, mit besonderem Augenmerk auf abgenutzte Stellen und eventuell auftretende Risse, welche durch das Austrocknen des Holzes entstehen können.

UNTERHALTSPFLEGE

Es ist empfehlenswert, die behandelte Fläche mit unserem Produkt DETER PARQUET regelmäßig zu reinigen.

Wenn die Fläche abgenutzt erscheint, die Imprägnierbehandlung mit EXTEROL nach der oben beschriebenen Verarbeitungsmethode wiederholen.

HINWEISE

- Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +15°C und 35°C sein. Das bedeutet, Raum-, Untergrund- und Produkttemperatur muß mindestens 15°C betragen.
- Der Feuchtigkeitsgehalt der zu behandelnden Untergründe sollte 15% nicht überschreiten.
- Die Trocknungszeiten des Produktes sind von der Dicke der aufgetragenen Schichte abhängig (starke Dicke = lange Zeit).



- Bei Fußböden und/oder betretbaren Flächen keinen Produktüberschuß auf der Oberfläche hinterlassen. Am Ende der Imprägnierbehandlung muß das Öl völlig vom Holz absorbiert worden sein.
- Nach dem Auftragen von EXTEROL darf die behandelte Fläche 72 Std. lang nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- Die Lebensdauer der Schutzbehandlung ist von vielfachen Faktoren abhängig: Holzsorte, Witterungseinflüssen und Beanspruchung der behandelten Oberflächen. Die Zugabe der Farbpasten erhöht wesentlich die Beständigkeit gegen die Witterungseinflüsse.
- **Nach Verwendung von Stofflappen oder Papier, sind diese nicht zusammengeknüllt wegzuwerfen, da es zur Selbstentzündung kommen kann: um dies zu vermeiden, sollten benutzte Lappen und Papier vor dem Wegwerfen im Wasser getränkt werden.**

Eventuelle Reste nicht auf den Erdboden und nicht in die Kanalisation schütten!

In unangebrochenem Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung mindestens 12 Monate haltbar.

N.B. Die in diesem Merkblatt angegebenen Informationen werden nach bestem Wissen und aufgrund unserer Erfahrungen erteilt. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Nutzungen der Produkte ist eine Haftung unsererseits jedoch ausgeschlossen.