

# LINITOP®

## LINITOP COLOR MIX

### Deckende Lasur, seidenmatt



INNEN  
AUßEN



<b>Beschreibung</b>	Deckende Lasur auf Wasserbasis.
<b>Klassifizierung</b>	Familie 1, Klasse 7b2 (gemäß den Klassifikationen NBT 22-003 und NFT 36-005).
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekorativ und schützend, beständig gegen Verschmutzung und abwaschbar.</li> <li>• Schnell trocknend, durchlässig für Wasserdampf.</li> <li>• Einfache Anwendung: tropft nicht.</li> <li>• Lichtechte Farbtöne.</li> <li>• Schutz gegen UV-Belastung.</li> <li>• Gut verstreichbar.</li> <li>• Mikroporös, die Holzstruktur bleibt sichtbar.</li> </ul>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen und außen.</li> <li>• Holzarbeiten (Läden, Fassaden, Vordächer, Dachstühle usw.).</li> <li>• Umfeld: Stadt und Land, Industrie und Schifffahrt.</li> <li>• Auf alten Lasur- oder Lackschichten (Acryl-, Alkyllacke), die sauber, gut haftend und geschliffen sind.</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zusammensetzung:</b> Bindemittel: Acrylharz. Wichtigstes Lösungsmittel: Wasser.</li> <li>• <b>Dichte (bei +20°C):</b> 1.030 - 1.270 ± 0.005 (je nach Farbton).</li> <li>• <b>Flammpunkt:</b> Nicht als brennbar klassifiziert.</li> <li>• <b>Viskosität:</b> Zähflüssige Flüssigkeit.</li> <li>• <b>Feststoffgehalt:</b> 29,5 - 47,8% ± 2 (je nach Farbton).</li> <li>• <b>Glanz:</b> ± 30% nach 7 Tagen Trocknung.</li> <li>• <b>VOC:</b> EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält höchstens 110 g/l VOC.</li> <li>• <b>Verpackungen:</b> 1 l, 2,5 l und 5 l.</li> <li>• <b>Haltbarkeit:</b> Frostgeschützt mindestens 2 Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung.</li> <li>• <b>Aussehen in der Dose:</b> Unterschiedlich je nach Farbton.</li> <li>• <b>Aussehen des trockenen Produkts:</b> Seidenmatt.</li> <li>• <b>Farbtöne:</b> Erhältlich in 3 abtönbaren Grundfarben (White, Medium und Clear).</li> <li>• <b>Werkzeuge:</b> Pinsel, Mikrofaserrolle, Pistole und Airless.</li> <li>• <b>Verdünnung:</b> Gebrauchsfertig - muss nicht verdünnt werden, außer bei Auftrag mit der Pistole: ± 10% Wasser hinzufügen.</li> <li>• <b>Reinigung der Werkzeuge:</b> Mit Wasser.</li> <li>• <b>Verarbeitungsbedingungen:</b> Einhalten der vom Hersteller des Produkts vorgegebenen Bedingungen und Vorschriften. Nicht bei einer Umgebungstemperatur unter +10°C oder über +30°C verarbeiten.</li> <li>• <b>Ergiebigkeit:</b> ± 12 m²/l pro Schicht.</li> <li>• <b>Trocknungszeit (Angaben bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Staubtrocken: 2 Std.</li> <li>- Überstreichbar: 8 Std.*</li> </ul> </li> <li>• <b>Sicherheit:</b> *In einer sehr feuchten und kühlen Umgebung können Trocknungszeit und Überstreichbarkeit länger als angegeben sein. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.</li> </ul>

Holzveredlernt Vorrang

## Vorbereitung des Untergrunds

- Anzuwenden auf Holz, dessen Nutzung, Art, Qualität, Behandlungen und Vorbereitung den geltenden Normen und technischen Vorschriften entsprechen. Der Anwender ist dafür verantwortlich, die Art des Untergrunds festzustellen und ihn vorzubereiten.
- Das Holz muss trocken, sauber, tragfähig und vorbereitet sein, d. h. nötigenfalls entfettet, geschliffen und entstaubt, nicht gefroren und nicht mit Reif überzogen.

### Auf neuem Holz:

- Schleifen (Korn 120), um die Öffnung der Poren zu fördern und zu optimieren (ebenso auf gut haftenden Altanstrichen).

### Auf altem Holz:

- Den Untergrund bis aufs blanke Holz abschleifen oder abbeizen.

**Hinweis:** Nach dem Schleifen/Anschleifen den Untergrund immer sorgfältig entstauben.

## Verarbeitungsempfehlungen

- Vor dem Auftragen gut aufrühren.
- Nicht bei einer Luft- und Holztemperatur unter +10°C oder über +30°C verarbeiten. Für eine optimale Trocknung sollte die relative Luftfeuchtigkeit um die 50% betragen.
- Die geltenden Normen und technischen Vorschriften sind einzuhalten.
- Alles abdecken, was nicht behandelt werden soll.
- Die Feuchtigkeit des Holzes darf nicht über 15% liegen.

## Gebrauchsanweisung

Je nach Zustand des Untergrunds:

### Neues Holz:

Vorgehen bei neuem Holz:

- Eine großzügige Schicht LINITOP PRIM & FINISH\* oder LINITOP ACRYL PRIM\* auftragen und gut verstreichen.
- Nach vollkommener Trocknung zuletzt 2 Schichten LINITOP COLOR MIX auftragen.

### Vergrautes Holz:

- Mit WOOD CLEANER\* entgrauen, abspülen und trocknen lassen.
- Nötigenfalls schleifen (Korn 120).
- Dann Lasur auftragen.

### Geöltes, schwarz gewordenes Holz:

- Mit WOOD OIL CLEANER\* entölen, mit WOOD CLEANER\* neutralisieren, abspülen und trocknen lassen.
- Nötigenfalls schleifen (Korn 120).
- Dann Lasur auftragen.

**Abzubeizendes Holz:** Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

## Rat des Fachmanns

Eine Grundierung aus LINITOP PRIM & FINISH\* oder LINITOP ACRYL PRIM\* muss nicht immer erfolgen. Sie ist erforderlich, wenn es sich um Holz handelt, das noch nicht imprägniert worden ist. Falls LINITOP PRIM & FINISH\* oder LINITOP ACRYL PRIM\* nicht erforderlich ist, ist es sinnvoll, die erste Schicht LINITOP COLOR MIX mit 5 bis 10% Wasser zu verdünnen.

## Pflege

Je nach Zustand des Untergrunds 1 oder 2 Schichten LINITOP COLOR MIX auftragen, vorher jedoch bürsten oder anschleifen.

**Hinweis:** Nach dem Schleifen/Anschleifen den Untergrund immer sorgfältig entstauben.

\* Gleicher Hersteller



Durieu S.A.  
91070 BONDOUFLE - France  
T. +33 (0)1 60 86 48 70  
F. +33 (0)1 60 86 84 84  
info@durieu.com  
www.durieu.com

Durieu Coatings S.A. / N.V.  
New Tech Center  
Avenue Albert Einstein 2 A  
1348 Louvain-La-Neuve  
Belgique / België  
T. +32 (0)10 420 090  
F. +32 (0)10 420 099  
info@durieucoatings.com  
www.durieucoatings.com

0800 95 549



Unsere Abteilung Back Office berät Sie gerne.

Das Back Office erreichen Sie wie folgt:  
In Belgien: +32 (0)10 42 00 90 - 0800 95 549  
In Frankreich: +33 (0)1 60 86 48 70

Oder besuchen Sie unsere Webseite [www.linitop.com](http://www.linitop.com)

Diese Produktinformation ersetzt alle vorherigen Produktinformationen über dasselbe Produkt und macht sie ungültig. Die Empfehlungen, insbesondere was die Unterhaltungsarbeiten betrifft, haben rein informativen Charakter. Sie ersetzen keinesfalls eine Beschreibung, die an Art und Zustand des zu bearbeitenden Untergrunds angepasst ist. Da sich die Technik immer weiter entwickelt, liegt es in der Verantwortung des Kunden, sich vor jeder Anwendung des Produkts bei unserer zuständigen Abteilung zu erkundigen, ob die vorliegende Produktinformation nicht durch eine neuere ersetzt wurde.