

SURFACE PROTECT

WYKOŃCZENIE MIĘKKIEGO DREWNA ZEWNĘTRZNEGO

Do tarasów i drewnianych chodników

RODZAJ :	Exterior softwood finish waterbase
KLASYFIKACJA :	NFT 36-005 class 4a/7b2
ZASTOSOWANIE:	Do użytku zewnętrznego. -Tarasy, drewniane chodniki- miękkie drewno poddane obróbce termalnej lub nie: (cedr, modrzew, świerk).
RODZAJ PODŁOŻA :	Drewno przygotowane zgodnie z zasadami. Zalecenie: Należy upewnić się, że powierzchnia nadaje się do nasycającego wykończenia.
CEL STOSOWANIA:	Do tarasów i drewnianych płyt. Nie łuszczy się. Wzmocniona ochrona przeciw promieniom UV.
WŁASNOŚCI:	Nie tworzy powłoki. Wysoka odporność na wpływy klimatyczne. Bezbarwność. Głębokie wnikanie w powierzchnię i odżywianie jej. Zdolność wentylacyjna.
DANE TECHNICZNE : -Skład : ciężar- 18°C - VOC :	Żyvice akrylowe i alkidowe. Woda 0,980. +/- 0,05 Max. 130g/l - Kat. A/e
DANE PRAKTYCZNE: -Opakowanie : -Trwałość : -Warunki przechowywania -Wygląd w opakowaniu: -Wygląd po wyschnięciu: -Kolor : -Środki do nakładania : -Rozcieńczanie : - Czyszczenie narzędzi: -Warunki nakładania: -Wydajność : -Czas schnięcia: -Uwagi :	0.75L; 2,5L Minimum 12 miesięcy, pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, nie otwieranym opakowaniu. Należy unikać mrozu i wysokiej temperatury. Żelowa ciecz. Matowy. Bezbarwny, średni dąb, ciemny dąb. Pierwsze malowanie: pędzel, wałek, rozpylacz. Konserwacja: pędzel, wałek, rozpylacz. Zaleca się zwalnianie pracy podczas malowania rozpylaczem, aby umożliwić lepsze wnikanie produktu i wykonanie warstwy wykończeniowej. Nie rozcieńczać. Woda + detergent. Nie stosować przy temperaturze niższej niż + 10 °C lub wyższej niż +30 °C. Nie dopuścić do wyschnięcia między warstwami. 10 do 15 m ² /l Wydajność może być różna w zależności od powierzchni (sposób nakładania, siła wnikania...) Od 24 do 48 godzin. Czas schnięcia zależy od temperatury i wilgotności powietrza. ⚠ nie dopuścić do wyschnięcia między warstwami. ⚠ zetrzeć nadmiar produktu, kiedy powierzchnia zostanie nasycona

<p>-Bezpieczeństwo :</p>	<p>Patrz: karta bezpieczeństwa i informacje na opakowaniu. Zgodne z obowiązującymi przepisami.</p>
<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <p>- Przygotowanie powierzchni</p> <p>- Uwagi</p> <p>- Nakładanie</p> <p>- Konserwacja</p>	<p>Stare, zszarzałe, barwione drewno czyścić środkiem: Wood Cleaner. Drewno wykończone, lakierowane lub barwione :czyścić lub zmatowić środkiem Wood Cleaner. Drewno naoliwione: stosować Wood oil cleaner, a następnie Wood Cleaner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Należy upewnić się, że stolarka jest czysta i sucha. • Tłuste i łuszczące się warstwy muszą być dokładnie usunięte. • Nie nakładać żadnego bezbarwnego wykończenia dopóki powierzchnia nie zostanie należycie przygotowana (matowienie, odtłuszczenie, usunięcie kurzu). • Nie nakładać w temperaturze niższej niż +10°C, w słońcu lub podczas deszczowej pogody. <p>1. Gotowy do użytku. Nie rozcieńczać. 2. Na świeże drewno: nałożyć 3 warstwy Protect Chalets. Na drewno wcześniej poddane zabiegom: nałożyć 2 warstwy..</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nie szlifować pomiędzy warstwami. - Zetrzeć nadmiar produktu, kiedy powierzchnia zostanie nasycona. <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli powierzchnia jest zabrudzona, należy ją wyczyścić środkiem Wood Cleaner i pozostawić do wyschnięcia (3 dni przy suchej pogodzie). <p>Może być stosowany za pomocą pędzla, wałka lub rozpylacza. Zwykle wystarczy jedna warstwa. Nie szlifować, nie czyścić. Na powierzchni bardzo porowatej może być konieczna powtórna warstwa.</p>

Nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Zadzwoń do:

Belgii: 010 42 00 90

Francji: 01 60 86 48 70 (na rynku francuskim)

Albo zajrzyj na naszą stronę www.linitop.com

LINITOP jest znakiem firmowym:



Wersja z 12/03/10