



LINITOP®



RENOVATION PROTECTION MEUBEL- EN WERKBLADVERNIS

BESCHRIJVING	Beschermt en verfraait alle houten meubels voor binnen en / of bedekt met het decoratieve systeem LINITOP RENOVATION. Ideaal voor alle meubels en werkplannen.
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none"> • Matte vernis op basis van hoogwaardige bindmiddelen. • Ideaal voor onbehandeld hout, hout dat vroeger met olie werd behandeld ... of oppervlakken afgewerkt met het LINITOP RENOVATIE. • Aangename geur. • Meubel- en werkbladvernissen behouden het natuurlijke houtaspect. • Aangenaam product om mee te werken. Sneldrogend. • Dringt optimaal in het oppervlak. • Zeer slijtvast en uitstekend bestand tegen chemicaliën, ook op basis van ammoniak. Betere bescherming tegen water. Meubel- en werkbladvernissen is de ideale afwerking voor het LINITOP RENOVATION-decoratiesysteem op meubels en zorgt voor extra bescherming.
TOEPASSING	Horizontale en verticale oppervlakken binnen. Houtwerk, schrijnwerk, parketvloeren, muren, lambriserings, vloeren, plafond, balken ...
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> • Afwerking: mat. • Bindmiddel: speciale hoogwaardige harsen. • Oplosmiddel: water. • Densiteit (bij 20 °C): 1,03 +/- 0,05. • Viscositeit: dikvloeibare vloeistof. • Vastestofgehalte: 28 +/- 2. • Vlampunt: niet geklasseerd als ontvlambaar. • Houdbaarheid: minstens 1 jaar in de ongeopende originele verpakking. • Kleuren: Wit en kleurloos. • Droogtijd (gegevens bij +20 °C en 50% relatieve vochtigheid): Stofvrij: 30 minuten. Handdroog: 1 tot 2 uur. • VOS: EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/i): 140 g/l. Dit product bevat maximaal 10 g/l.
VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND	MEUBEL- EN WERKBLADVERNIS aanbrengen op een schone, droge, zuivere en voorbereide ondergrond.
MATERIAAL	Microvezelrol, spalter of platte borstel, airless- of airmixpistool.
VERWERKINGSADVIES	<ul style="list-style-type: none"> • Alles wat niet moet worden behandeld, goed afdekken. • Het product zorgvuldig omroeren. Gebruiksklaar. Niet verdunnen. • De ondergrond moet voorbereid, schoon, droog en ontvet zijn. • Niet aanbrengen als de lucht- en de houttemperatuur minder dan 10 °C of meer dan 25 °C bedragen. • Voor alle verdere vragen onze technische dienst contacteren.
VERPAKKINGEN	0,5 L.
VERWERKING	Een eerste gelijkmatige, royale laag Meubel- en werkbladvernissen aanbrengen. Afhankelijk van de omgevingscondities 3 tot 4 uur laten drogen en op onbehandeld hout een tweede laag aanbrengen.
TIPS NA GEBRUIK	Wacht drie dagen om meubels die bespat kunnen worden weer in gebruik te nemen. Wacht minstens drie dagen om de behandelde oppervlakken schoon te maken met de gebruikelijke reinigingsmiddelen.
RENDEMENT	15- 20 m²/l per laag Het praktische rendement hangt af van het type, de staat en de zuigkracht van de ondergrond en van het gereedschap waarmee het product werd aangebracht.



RENDEMENT
± 15-20 m²/L



BINNEN



DROOGTIJD



TUSSEN 2 LAGEN



REINIGEN



GEREEDSCHAP

0800 24 014 www.linitop.be

LINITOP®

Linitop is een merk van:



Durieu Coatings NV

Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve
België-Belgique

T. +32 (0)10 420 090
F. +32 (0)10 420 099
info@durieucoatings.com
www.durieucoatings.com

ONDERHOUD	Voor een volledige of gedeeltelijke renovatie de te behandelen plaats schuren met fijn schuurpapier. Zorgvuldig ontstoffen en een dunne laag Meubel- en werkbladvernis aanbrengen om het hout weer op te frissen en het onnieuw te beschermen. Plaatselijk bijwerken is mogelijk en hangt af van hoever de oorspronkelijke laag is versleten.
REINIGING MATERIAAL	Met water, onmiddellijk na gebruik.
OPSLAG	Beschermen tegen vorst en hoge temperaturen.
VEILIGHEID	Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.
RECENTSTE VERSIE	Januari 2018.

Alle hiernaast vermelde informatie is van louter informatieve aard en valt niet onder de aansprakelijkheid van de fabrikant aangezien de verwerking van de producten niet onder zijn toezicht gebeurt.



Linitop is een merk van:



Durieu Coatings NV

Boucle Odon Godart 8
 1348 Louvain-La-Neuve
 België-Belgique

T. +32 (0)10 420 090
 F. +32 (0)10 420 099
info@durieucoatings.com
www.durieucoatings.com