

PREMIUM WOOD OIL



Duurzame bescherming van houten oppervlakken



Bevat geen formaldehyde
Laag VOS-percentage



Geurloos



Respecteert de natuurlijke kleur van alle houtsoorten



Niet zelfontbrandend



Aanbrengen met een langharige rol, zonder boenen



Eenvoudig te onderhouden
Mat effect en stofwerend

Uitstoot in de binnenlucht*:



Informatie over de uitstoot van vluchtige stoffen in de binnenlucht die een risico inhouden op vergiftiging door inademing, op een schaal van A+ (zeer lage uitstoot) tot C (hoge uitstoot).

INSTRUCTIE FICHE

NLD 1/2

Doel en presentatie

- De PREMIUM WOOD OIL is een echte technische innovatie en biedt een groot gebruikscomfort aan de veeleisende gebruiker voor de bescherming van houten oppervlakken. Zijn technische prestaties en zijn formule beantwoorden aan de strengste milieucriteria.
- De PREMIUM WOOD OIL wordt rechtstreeks aangebracht op nieuw ruw hout, zonder druipsporen: geen afvegen of boenen vereist.
- De PREMIUM WOOD OIL is bijzonder onderhouds- en renovatievriendelijk, geurloos en sneldrogend, zodat lokalen zeer snel weer gebruiksklaar zijn.

Vorbereiding van de ondergrond

- PREMIUM WOOD OIL enkel aanbrengen op nieuw ruw hout dat stofvrij is en vrij van sporen van lijm, reinigingsmiddelen, vet, was, boenwas, vernis, polish of olie. Gebruik geen wasmiddelen, houtverlichters, bleekmiddelen. Het hout moet absorberend, schoon en droog zijn.

Gebruik en aanbrengen

- Gebruiksklaar: niet verdunnen, goed schudden voor gebruik.
- In 1 laag aanbrengen, verbruik van 10 m²/liter of 100 g/m² met de langharige roller.
- De lichtjes melkachtige schijn van PREMIUM WOOD OIL verdwijnt na enkele ogenblikken tijdens het drogen.
- Voor meubelen, werkvlakken en horizontale oppervlakken is het aanbevolen om één tot twee extra lagen aan te brengen (zie tabel).
- Voor intensief gebruikte oppervlakken wordt aanbevolen om 3 lagen aan te brengen met telkens 10% DECOSPAN HARDENER (verharder) for Premium Wood Oil.
- Opnieuw bedekbaar na ongeveer 1 uur (niet langer dan 48 uur wachten tussen de lagen).
- Het oppervlak lichtjes opschuren (fijn schuurpapier van min. korrel 150) om kleine oneffenheden te verwijderen. Zo ontstaat een prachtig uitzicht en wordt het onderhoud vergemakkelijkt. Geen staalwol gebruiken. Bij meerdere lagen moet dit opschuren gebeuren tussen elke laag.
- Niet aanbrengen bij een temperatuur onder 12°C en een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 85%; niet aanbrengen op hout met meer dan 10% vochtigheid. Enkel gebruiken in goed verluchte ruimtes. Laat geen planten of aquariums staan in ruimten waar het product wordt gebruikt.

Categorie	Voorbeeld	Aantal lagen	Opmerkingen	Hoeveelheid PW olie
Oppervlakken met lage gebruiksintensiteit	Wand- en plafondpanelen	1	optioneel kan 10% verharder toegevoegd worden	100g/m ² /laag
Oppervlakken met middelmatige gebruiksintensiteit	Kasten, keukenfronten	2-3	voeg 10% verharder toe in elke laag	
Oppervlakken met hoge gebruiksintensiteit	Tafelblad, toonbank	3		

Reinigen van het gereedschap

- Onmiddellijk na gebruik, overvloedig spoelen met water.
- Vermijd verspilling: schat de hoeveelheid olie die u denkt nodig te hebben vooraf goed in. Sluit niet-gebruikte blikken goed af voor hergebruik. Het hergebruiken van de olie is een goede manier om de milieu-impact van de producten over hun volledige levenscyclus te verkleinen. Rol goed uitwringen na gebruik. Goed afdrogen. Uitspoelen in een recipiënt met water. Restjes kunnen met het normale afval worden verwijderd. Na gebruik de verpakking goed sluiten. Lege verpakking in het containerpark afleveren. Informeer u bij de lokale overheid naar de modaliteiten voor verwijderen en inzamelen. Restanten niet in de riolering lozen.

Droogtijd en uitharding

- Droogtijd "stofvrij": ongeveer 20 minuten.
- Droogtijd "schuurbaar/bedekbaar": 1 uur in normale omstandigheden.
- Geen 48 uur wachten tussen de lagen.
- Definitief uitverhard: na 4 tot 7 dagen.

Bewaring

- Vorstvrij bewaren (opgelet bij bewaring in voertuigen), steeds boven 5°C houden.
- Zorgvuldig afsluiten na gebruik.

Reiniging en renovatie

Normale reiniging: met een licht vochtige en uitgewrongen doek. U kunt een kleine hoeveelheid zeep aan het water toevoegen (gebruik nooit actieve reinigingsmiddelen).

Renovatie: het oppervlak reinigen, licht opruwen met fijne schuurkorrel (min. 150), en opnieuw beschermen met PREMIUM WOOD OIL.

Technische gegevens

Toepassing: olie voor houten wandbekleding en decoratieve houten oppervlakken in interieur.

Harstype: watergedragen oliën

Glans: 3,5% op zwarte contrastkaart en 5,15% op witte contrastkaart in hoek van 60°

Afnor-classificatie: familie 1, klasse 7b2

Dichtheid: 1,02 (bij 20°C, volgens nf t 30020)

Viscositeit: 200 tot 300 cp (viscosimeter brookfield bij 20°C).

Reglementaire informatie: zie het overeenkomstige veiligheidsinformatieblad

Schuurbaar - bedekbaar: na 1 uur naargelang de temperatuur en vochtigheidsgraad

Hechting: uitstekend op voorbereid hout

Belangrijke info

- Bevat geen UV-blockers, het hout zal steeds op natuurlijke wijze verkleuren doorheen de tijd.
- Niet geschikt voor structureel contact met voedingsmiddelen. Contactduur beperken tot maximaal 2 uur.
- Steeds bewaren boven 5°C.
- Afhankelijk van de houtsoort kan het resultaat verschillen. Test steeds voldoende op voorhand op een weinig zichtbare plaats.

DECOSPAN®

Wood Solutions

Decospan NV

Industriezone Grensland

Lageweg 33 - 8930 Menen

+32 56 52 88 00 - info@decospan.com

www.decospan.com

Technische Fiche goedgekeurd door de Technische Dienst en verspreid op 12/10/2020.

Ontworpen, ontwikkeld en geproduceerd in Frankrijk.

De inlichtingen in deze Technische Fiche worden te goeder trouw en ter informatie verstrekt.

Ze houden in geen geval een garantie van onzettewege in en stellen ons niet verantwoordelijk voor het gebruik van onze producten.

Deze Technische Fiche annuleert en vervangt alle vorige versies.

PREMIUM WOOD OIL



Protège durablement des surfaces en bois



Ne contient pas de formaldéhyde et faible en COV



Sans odeur



Met en valeur l'aspect naturel de toutes les essences de bois



Ne s'enflamme pas spontanément



Application à la main et au rouleau poils longs, sans lustrage



Entretien facile et régénération aisée, effet mat et anti-poussière

Émissions dans l'air intérieur*:



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

FEUILLE D'INSTRUCTION

FRA 1/2

Destination

- Véritable innovation technique, PREMIUM WOOD OIL apporte un réel confort d'application à l'utilisateur exigeant pour la protection des surfaces en bois. Ses performances techniques et sa formulation répondent aux critères écologiques les plus sévères.
- Simple et pratique, PREMIUM WOOD OIL s'applique directement sans coulures sur bois brut neuf : elle ne nécessite pas de lustrage.
- PREMIUM WOOD OIL s'entretient et se rénove particulièrement aisément, son absence d'odeur et sa rapidité de séchage permettent une immobilisation extrêmement réduite des locaux.

Préparation des supports

- PREMIUM WOOD OIL ne sera appliquée que sur un bois brut neuf dépoussiéré et exempt de traces de colle, détergent, de gras, de cire, vernis, d'encaustique, de polish ou d'huile de lin (ou autres huiles spécifiques). Proscrire l'utilisation de lessive, d'éclaircisseur, d'agents blanchissants.

Mise en œuvre et application

- Prête à l'emploi : ne pas diluer, bien agiter avant utilisation.
- Appliquer en 1 couche à un rendement de 10m²/litre soit 100 g/m² au rouleau poils longs.
- L'apparence légèrement laiteuse de PREMIUM WOOD OIL liquide disparaît en quelques instants, lors du séchage.
- Pour des meubles, plans de travail et surfaces horizontales, il est conseillé d'appliquer une à deux couches supplémentaires, voir tableau.
- Pour les surfaces soumises à des fortes sollicitations il est conseillé d'appliquer 3 couches avec 10% de DECOSPAN HARDENER (durcisseur) for Premium Wood Oil dans chaque couche.
- Recouvrable en 1 heure environ (ne pas attendre plus de 48 heures entre couches).
- Un léger égrenage de la surface (papier abrasif fin de grain maximum 150) éliminera les petites aspérités, permettra d'obtenir un aspect lisse et facilitera l'entretien. Proscrire l'utilisation de laine d'acier. Pour les applications en plusieurs couches cet égrenage est à réaliser également entre chaque couche.
- Ne pas huiler sur le bois à une température inférieure à 12°C et une humidité relative de plus de 85% (en respect du D.T.U. en vigueur) ; ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 10%. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.

Catégorie	Exemple	Nombre de couches	Remarques	Volume d'huile
Surfaces à faible intensité d'utilisation	Habillage murs et plafonds	1	10% durcisseur peut être ajouté en option	100g/m ² /couche
Surfaces à intensité d'utilisation moyenne	Des meubles et façades de cuisine	2-3	Ajouter toujours 10% durcisseur dans chaque couche	
Surfaces à forte intensité d'utilisation	Plateaux de table, comptoirs	3		

Nettoyage des ustensiles	<ul style="list-style-type: none"> • Immédiatement après usage, rincer abondamment avec de l'eau. • Protégeons l'environnement: Éviter le gaspillage: faites une estimation de la quantité d'huile dont vous avez besoin. Refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser le produit. Réutiliser l'huile est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Essorer soigneusement le matériel après application. Bien l'essuyer. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient. Laisser cette eau s'évaporer. Le résidu peut alors être jeté normalement à la poubelle. Bien refermer l'emballage après usage. Déposer le contenant vide en déchetterie. Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
Séchage et durcissement	<ul style="list-style-type: none"> • Séchage hors poussières: 20 minutes environ. • Séchage "égrenable/recouvrable": 1 heure dans des conditions normales. • Ne pas dépasser 48 heures entre les couches. • Dureté définitive: 4 à 7 jours.
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules); conserver au-dessus de 5 ° C • Reboucher soigneusement après utilisation.
Entretien et rénovation	<p>Nettoyage courant: avec un chiffon légèrement humide et essoré. Il est possible de diluer dans l'eau une faible quantité de savon (n'utilisez jamais de détergent actif).</p> <p>Rénovation: nettoyer la surface, rendre légèrement rugueuse avec un grain fin et re-huiler avec PREMIUM WOOD OIL.</p>
Données techniques	<p>Destination: huile pour revêtements muraux et surfaces décoratives en bois intérieur</p> <p>Type de résines: huiles en phase aqueuse</p> <p>Brillance: 3,5% sur carte de contraste noire et 5,15% sur contraste blanc à 60°</p> <p>Classification afnor: famille 1, classe 7b2</p> <p>Densité: 1,02 (à 20°, selon NF T 30020)</p> <p>Viscosité: 200 à 300 centipoises (viscosimètre brookfield, à 20°C)</p> <p>Informations réglementaires: Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante</p> <p>Ponçabilité - recouvrabilité: 1 heure selon température et degré hygrométrique</p> <p>Adhérence: excellente sur bois préparés</p>
Information importante	<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de bloqueurs UV, le bois se décolore toujours naturellement avec le temps. • Ne convient pas au contact structurel avec les aliments. Limitez le temps de contact à un maximum de 2 heures. • Conserver toujours au-dessus de 5°C. • Le résultat peut différer selon le type de bois. Testez toujours suffisamment à l'avance dans un endroit moins visible.

DECOSPAN
Wood Solutions

Decospan NV

Industriezone Grensland
Lageweg 33 - 8930 Menen
+32 56 52 88 00 - info@decospan.com

www.decospan.com

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 12/10/2020


Conçu, mis au point et fabriqué en France.


Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.

Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.


PREMIUM WOOD OIL




 Lasting protection of wooden surfaces


 Does not contain formaldehyde low in VOC

 Odourless

 Enhances the natural look of all types of wood

 Not self-igniting

 Manual application with a long-haired roller, no polishing

 Easy maintenance and simple refinishing
Matt effect and dust-proof

Emissions into indoor air*:



* Information on the emission levels of volatile substances into indoor air, presenting a risk of inhalation toxicity, on a scale from A+ (very low emissions) to C (high emissions).

INSTRUCTION SHEET

ENG 1/2

Product description

- A real technical innovation, PREMIUM WOOD OIL is extremely easy to use for the protection of wooden surfaces. Its technical performance and composition meet the most stringent ecological criteria.
- Simple and practical, PREMIUM WOOD OIL is applied directly onto new rough wood without dripping tracks. No polishing is required.
- PREMIUM WOOD OIL is easy to maintain and refinish. Due to the odourless, fast drying formula, the area can be quickly reused.

Surface preparation

- PREMIUM WOOD OIL should only be applied to new, rough wood that is free of dust and traces of glue, detergents, grease, wax, lacquer, polish or linseed oil (or other special oils). Do not use detergents or whiteners.

Directions for use

- Ready to use: do not dilute, shake well before use.
- Apply in 1 coat at a coverage rate of 10m²/litre or 100 g/m² using a long haired roller.
- The slightly milky appearance of the liquid oil disappears within a few seconds as it dries.
- For furniture and horizontal surfaces, we recommended applying one or two extra coats (see table below).
- For surfaces subject to extreme conditions it is advisable to apply 3 coats with 10% DECOSPAN HARDENER for Premium Wood Oil in each layer.
- A second coat can be applied after around one hour (do not leave more than 48 hours between coats).
- Light surface sanding (using fine grade sandpaper, max. 150) after the final coat will eliminate any rough patches in the wood and ensure a smooth and easy-to-maintain finish. DO NOT USE steel wool. For applications of several coats, sanding should be carried out between coats.
- Do not oil the wood if the temperature is below 12°C with relative humidity in excess of 85% (in accordance with the D.T.U. in force); do not use on wood with a moisture content above 10%. Use only in well-ventilated areas. Do not leave plants and fish tanks in places where the product is used.

Category	Example	Number of layers	Remarks	Volume of PW oil
Surfaces with low usage intensity	Wall & ceiling paneling	1	10% hardener can be added optionally	100g/m ² /layer
Surfaces with medium usage intensity	General cabinetry, kitchen fronts	2-3	Add 10% hardener in each layer	
Surfaces with high usage intensity	Tabletops, counters	3		

Cleaning your tools	<ul style="list-style-type: none"> • Clean tools immediately after use, rinse abundantly with water. • Protecting the environment: Avoiding waste: Estimate the amount of oil you will need. Reseal all unfinished pots so that the product can be reused. Reusing oil is a good way to reduce the environmental impact of the products through the course of their life cycle. Carefully remove excess moisture from the equipment after application. Dry thoroughly. Rinse using very little water in a container. Allow this water to evaporate. The dry residue may then be disposed of normally in a dustbin. Reseal the container carefully after use. Dispose of the empty container at an appropriate waste collection centre. Refer to the local authorities for information on disposal and collection methods. Do not discharge the residue into drains.
Drying times	<ul style="list-style-type: none"> • Dust-free drying: 20 minutes. • "Sandable/recoatable" drying: 1hr under normal conditions. • Do not wait more than 48 hours between coats. • Complete curing time: 4 to 7 days.
Coverage	<ul style="list-style-type: none"> • 10 m² per litre or 100 g/m² per coat.
Storage	<ul style="list-style-type: none"> • Protect from frost (be especially careful when storing in vehicles); keep above 5°C • Re-seal carefully after use.
Maintenance and renovation	<p>Routine cleaning: with a damp and well-wrung cloth. A small quantity of soap can be diluted in water (never use active detergent).</p> <p>Renovation: clean the surface sand carefully with a fine grit and re-oil with PREMIUM WOOD OIL.</p>
Technical information	<p>Use: oil for interior wooden surfaces.</p> <p>Type of resin: water-based oils</p> <p>Brightness: 3.5% on black contrast card and 5.15% on white contrast at 60°</p> <p>Afnor classification: family 1, class 7b2</p> <p>Density: 1.02 (at 20°C, as per NF T 30020)</p> <p>Viscosity: 200 centipoises (brookfield, at 300°C)</p> <p>Regulatory information: refer to the relevant Safety Data Sheet</p> <p>Sandability - recoatability: 1 hour, depending on the temperature and moisture content</p> <p>Adhesion: excellent on properly prepared wood</p>
Important info	<ul style="list-style-type: none"> • Does not contain UV blockers, the wood will always discolour naturally over time. • Not suitable for structural contact with food. Limit contact time to a maximum of 2 hours. • Always store above 5°C. • The result may differ depending on the type of wood. Always test sufficiently in advance in a less visible place.

DECOSPAN®

Wood Solutions

Decospan NV

Industriezone Grensland
Lageweg 33 – 8930 Menen
+32 56 52 88 00 – info@decospan.com

www.decospan.com

Technical Sheet validated by the Technical Service and distributed on 12/10/2020

Designed, developed and manufactured in France.

The information contained in this Technical Sheet is provided in good faith as a guideline only.

Under no circumstances does it imply a guarantee on our part, or engage our liability during the use of our products.

This Technical File cancels and replaces all previous versions.

PREMIUM WOOD OIL



Schützt dauerhaft Holz



Enthält kein Formaldehyd- und hat einen niedrigen Gehalt an VOC



Geruchsneutral



Hebt die natürliche Farbe sämtlicher Holzarten hervor



Nicht selbstentzündlich



Anwendung von Hand und mit einem langhaarigen Flächenstreicher



Einfache Pflege, einfaches Auffrischen Matteeffekt und staubabweisend

Raumluftemissionen*:



* Information über die Emission flüchtiger Substanzen in Innenräumen mit Toxizität bei Inhalationsexposition auf einer Skala von A+ (sehr schwache Emission) bis C (starke Emission).

GEBRAUCHSANWEISUNG

DEU 1/2

Verwendungszweck

- PREMIUM WOOD OIL ist eine echte technische Innovation und bietet dem anspruchsvollen Benutzer einen wirklichen Anwendungskomfort für den Schutz von Holz. Seine technischen Leistungsmerkmale und seine Rezeptur erfüllen die strengsten ökologischen Anforderungen.
- PREMIUM WOOD OIL ist einfach und praktisch und wird direkt und ohne Tropfnasenbildung auf das neue Rohholz aufgetragen: Ein Einpolieren ist nicht erforderlich.
- PREMIUM WOOD OIL lässt sich besonders einfach anwenden und erneuern; da es geruchlos ist und schnell trocknet, ermöglicht es einen sehr stark reduzierten Nutzungsausfall der Räume.

Vorbereitung des untergrunds

- PREMIUM WOOD OIL wird nur auf neues, entstaubtes Rohholz aufgetragen, das frei von Klebstoffrückständen, Reinigungsmitteln, Fett, Wachs, Möbelpolitur, Lack, Politur oder Leinöl (oder anderen speziellen Ölen) sein muss. Die Verwendung von Waschmittel, Aufheller oder Bleichmittel ist zu vermeiden.

Verarbeitung und anwendung

- Gebrauchsfertig. Es ist keine Verdünnung notwendig. Vor Gebrauch gut schütteln.
- Verarbeitung in einer Schicht bei einem Verbrauch von 10m²/Liter entsprechend 100 g/m² mit der langhaariger Farbroller.
- Das leicht milchige Aussehen von flüssigem PREMIUM WOOD OIL verschwindet bei der Trocknung nach einigen Augenblicken.
- Für Möbel, horizontale Arbeitsflächen und Oberflächen wird empfohlen, ein bis zwei zusätzliche Schichten aufzutragen (siehe Tabelle).
- Für stark beanspruchte Oberflächen wird empfohlen, drei Schichten mit 10% DECOSPAN HARDENER (Härter) for Premium Wood Oil in jeder Schicht.
- Überstreichbar nach ca. einer Stunde (zwischen den Schichten nicht länger als 48 Stunden warten).
- Ein leichter Schliff (feines Schleifpapier mit max. Körnung 150) nach der letzten Schicht entfernt kleine Unebenheiten, ermöglicht eine glatte Optik und vereinfacht die Pflege. Verwenden Sie bitte keine Stahlwolle. Bei Anwendungen in mehreren Schichten muss dieser Schliff auch zwischen jeder Schicht durchgeführt werden.
- Nicht bei Bodentemperaturen unter 12°C und relativer Luftfeuchtigkeit von über 85 % ölen (entsprechen der geltenden einheitlichen technischen Dokumentation). Die Holzfeuchtigkeit sollte maximal 10 % betragen. Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Keine Pflanzen oder Aquarien in Räumen belassen, in denen das Produkt verwendet wird.

Kategorie	Beispiel	Anzahl der Schichten	Bemerkungen	Volume
Oberflächen mit geringer Nutzungsintensität	Wand- und Deckenverkleidung	1	Optional 10% Härter hinzufügen	100g/m ² / Schicht
Oberflächen mit mittlerer Nutzungsintensität	Allgemeine Möbel und Küchenfronten	2-3	Immer 10% Härter hinzufügen	
Oberflächen mit hoher Nutzungsintensität	Tischplatten, Arbeitsplatten	3		

Reinigung der Arbeitsgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. • So schützen wir die Umwelt: Vermeiden Sie Verschwendung: Schätzen Sie im Vorfeld die Produktmenge ein, die Sie benötigen werden. Verschließen Sie angebrochene Behälter sorgfältig für eine Wiederverwendung des Produkts. Die Wiederverwendung ist ein sinnvolles Mittel, um die Umweltauswirkung des Produkts während des gesamten Lebenszyklus zu verringern. Das Arbeitsmaterial nach Gebrauch sorgfältig abtropfen lassen. Gut abwischen. Mit sehr wenig Wasser in einem Behälter auswaschen. Das Wasser im Anschluss verdunsten lassen. Der Bodensatz kann im Hausmüll entsorgt werden. Behälter nach Gebrauch sorgfältig verschließen. Das leere Gebinde an der Sammelstelle oder auf dem Werkstoffhof entsorgen. Bezüglich der Entsorgung über Sammelstelle/ Schadstoffmobil/ Werkstoffhof wenden Sie sich bitte an die zuständige örtliche Behörde. Rückstände dürfen nicht in den Abfluss entsorgt werden.
Trocknung, Aushärtung und Nutzung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocknung staubfrei: ca. 20 Minuten. • Trocknung „Anschleifen oder zusätzliche Schicht“: eine Stunde unter normalen Bedingungen. • Die Trocknung zwischen den Schichten darf 48 Stunden nicht überschreiten. • Endgültige Aushärtung: 4 bis 7 Tage.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • 10 m² je Liter oder 100 g/m² pro Schicht
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Frostgeschützt lagern (Achtung bei Lagerung in Fahrzeugen) ; immer über 5°C halten. • Behälter nach Gebrauch sorgfältig verschließen.
Pflege und renovierung	<p>Regelmäßige Reinigung: mit einem leicht angefeuchteten und ausgewrungenen Tuch. Sie können dem Wasser eine kleine Menge Seife hinzugeben (niemals einen waschmittelaktiven Stoff verwenden).</p> <p>Renovierung: die Oberfläche reinigen, mit einem feinen Schleifkorn leicht aufräuen und wieder mit PREMIUM WOOD OIL ölen.</p>
Technische daten	<p>Anwendungsbereich: Öl für innenraum-wandverkleidungen und innenraum-dekoroberflächen aus holz.</p> <p>Harztyp: Öl auf Wasserbasis</p> <p>Glanz: 3,5% auf schwarzem Kontrast und 5,15% auf weißem Kontrast bei 60°</p> <p>Afnor-klassifizierung: Familie 1, Klasse 7b2</p> <p>Dichte: 1,02 (bei 20 °C, gemäß NF T 30020)</p> <p>Viskosität: 200 bis 300 Centipoise (BROOKFIELD-Viskosimeter, bei 20°C)</p> <p>Vorgeschriebene informationen: Siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt (SDB)</p> <p>Schleif- und überstreichbarkeit: eine Std. je nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit</p> <p>Haftung: Hervorragend auf vorbereitetem Holz</p>
Wichtige Info	<ul style="list-style-type: none"> • Enthält keine UV-Blocker, das Holz verfärbt sich mit der Zeit immer auf natürliche Weise. • Nicht geeignet für strukturellen Kontakt mit Lebensmitteln. Begrenzen Sie die Kontaktzeit auf maximal 2 Stunden. • Immer über 5°C lagern. • Das Ergebnis kann je nach Holzart unterschiedlich sein. Testen Sie immer ausreichend im Voraus an einem weniger sichtbaren Ort.

DECOSPAN
Wood Solutions

Decospan NV

Industriezone Grensland
Lageweg 33 – 8930 Menen
+32 56 52 88 00 – info@decospan.com

www.decospan.com

Technisches Datenblatt am 12/10/2020 von der Technischen Abteilung freigegeben und veröffentlicht
In Frankreich konzipiert, entwickelt und hergestellt.

Die oben genannten Informationen sind als unverbindliche Empfehlung zu betrachten.

Aus diesen Empfehlungen können bei der Verwendung unserer Produkte keinerlei Gewährleistungs- und Haftungsansprüche geltend gemacht werden. Mit Erscheinen dieser technischen Informationen verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit.