

**SCAN QR CODE**

pour les fiches techniques, les informations de sécurité – disponible en plusieurs langues

**FICHE TECHNIQUE**

OLI-NATURA Colour-Oil 2C

Composants A+B

HUILE À HAUTE TENEUR EN SOLIDES À 2 COMPOSANTS EN MIDNIGHT BLACK DE LA COLLECTION BLACKLABEL

Huile bicomposante haute teneur en solides et aux couleurs intenses OLI-NATURA Colour-Oil 2C « Midnight Black » : teinte et protège les surfaces en bois – en une seule application, pour un noir profond et intense.

Le système professionnel 2K se compose de 500 ml de composant A (Colour-Oil) et de 100 ml de composant B (durcisseur) dans un rapport de mélange de 5:1.

Teinte	Article	Conditionnement / UE	Palette
Noir nuit	A05113_Set	1 x 600 ml	175
<p>* Grands conditionnements et conteneurs disponibles sur demande.</p>			
Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour le bois et les matériaux similaires au bois, usage intérieur ▪ Usage privé et professionnel ▪ Meubles en bois massif et escaliers ▪ Plans de travail ▪ Autres surfaces en bois à l'intérieur 		
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ HUILES DE COULEUR NATURELLE - HUILES POUR MEUBLES : à base d'huile de lin et d'huile de tung - avec des pigments de couleur résistants à la lumière ▪ HAUTE TENEUR EN SOLIDES : pour une utilisation professionnelle, pratiquement sans solvants ▪ HAUT RENDEMENT : teinte et protège en une seule application ▪ RÉSISTANT : hydrofuge et à durcissement rapide - pour les espaces résidentiels et commerciaux ▪ ASPECT NATUREL : profondeur de couleur particulière, résistant à l'abrasion et aspect mat ▪ RENDEMENT ÉLEVÉ : 1 application, env. 20-40 g/m² par application (env. 25-50 m²/ par litre) 		
Conforme/testé selon	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Giscode Ö20+/DD ▪ Conforme à la norme EU-Decopaint ▪ DIN 71-3 (sécurité des jouets pour enfants) ▪ DIN 53160 (résistance à la salive et à la sueur) ▪ Sans formaldéhyde, aromatiques, biocides, conservateurs, cobalt et oximes 		
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Température du matériau, de l'objet et de l'environnement : +15 à +30 °C. ▪ Bien agiter ou remuer avant utilisation ! Homogénéiser les huiles colorantes de temps en temps pendant la durée d'application. ▪ Mélanger les récipients de différents lots avant utilisation. ▪ Éliminer l'excédent de produit de la surface, éviter la formation de flaques. ▪ Effectuer un essai préalable sur les bois exotiques et les placages riches en substances actives. 		

- Séchage oxydatif : pendant et après l'application, veiller à ce que les fenêtres soient ouvertes et à ce que l'air circule.
- Risque d'auto-inflammation ! Conserver les chiffons imbibés d'huile sous l'eau ou les étendre à l'air libre pour les faire sécher.

Préparation du bois

- Poncer la surface du bois de manière appropriée.
- Ponçage du bois pour meubles, grain 180
- Plus le ponçage est grossier, plus la coloration est intense.
- Humidité du bois 8-12 %

CONSEIL :

Avant le ponçage final, essuyer le bois avec OLI-NATURA PreOilCleaner (dilué dans de l'eau) jusqu'à ce qu'il soit légèrement humide. Cela permet de neutraliser les composants du bois tels que l'acide tannique, d'améliorer l'absorption de l'huile et de réduire le risque d'apparition ultérieure de taches ou de traces d'eau. Laisser sécher pendant au moins 2 heures.

REMARQUE IMPORTANTE (en cas de prétraitement avec une teinture réactive pour chêne) :

si vous utilisez la teinture réactive OLI-NATURA Antique, ne pas mouiller la surface et ne la nettoyez pas avec PreOilCleaner.

Mise en œuvre

MÉLANGER LES COMPOSANTS A ET B

- Bien agiter/remuer le récipient.
- Mélanger soigneusement les deux composants, l'huile et le durcisseur HS, dans un rapport de 5 parts d'huile pour 1 part de durcisseur, juste avant l'utilisation.
- Utiliser immédiatement le matériau. Ne pas verser le matériau excédentaire.
- La durée de vie en pot est de 2 à 3 heures. **Ne mélanger que la quantité** pouvant être utilisée pendant cette durée.

Application

1. Application du mélange huile-durcisseur

Répartir le mélange huile-durcisseur uniformément sur la surface à l'aide d'une spatule inoxydable ou d'une raclette en caoutchouc jusqu'à ce que la surface soit uniformément recouverte.

2. Frotter

Frotter soigneusement avec un tampon beige (à la main ou à l'aide d'une ponceuse excentrique).

– Alternative : appliquer directement avec le tampon beige et faire pénétrer en massant.

– Huiler à nouveau les zones sèches.

3. Temps d'action et polissage

Dans les 15 à 30 minutes qui suivent, polir sans laisser de résidus à l'aide d'un tampon de polissage blanc.

4. Conseil en cas d'excès d'huile

Si, après le temps d'action, il reste encore trop d'huile à la surface, éliminer l'excédent à l'aide d'un chiffon absorbant ou d'une raclette en caoutchouc. Polir ensuite soigneusement à l'aide d'un tampon à polir blanc.

Important : la surface doit être sèche au toucher après le polissage !

5. Facultatif : polissage supplémentaire le lendemain

Si nécessaire, polissez à nouveau le lendemain à l'aide d'un chiffon en coton et d'un peu d'huile (5 à 10 ml/m²)

CONSEIL/REMARQUE :

- Durcissement complet après 2-3 jours. Attention : pendant cette période, des taches peuvent apparaître.
- Pour les petites surfaces ou les éléments de construction dont la géométrie est défavorable, il est également possible d'appliquer le produit directement à l'aide d'un chiffon en coton imbibé, puis de l'essuyer.

Consommation : 1 couche, selon le pouvoir absorbant du bois, env. 20-40 g/m² par couche (env. 25-50 m²/l). Les quantités à appliquer varient en fonction du ponçage et du type de bois.

Séchage : en fonction de l'humidité de l'air/de la température, la surface est sèche au toucher après 1 à 2 heures

sèche au toucher et durcie après 2 à 3 jours. Pendant ce temps, protéger de l'eau et manipuler avec précaution.

Entretien et nettoyage	Pour que votre surface en bois huilée reste belle longtemps :
	<ul style="list-style-type: none">■ la poussière et les salissures légères s'éliminent facilement à l'aide d'un chiffon en coton légèrement humide. Essuyez ensuite à sec.■ Pour le nettoyage régulier, nous recommandons le savon pour bois OLI-NATURA, qui nettoie en douceur tout en entretenant la surface huilée.■ Pour un rafraîchissement occasionnel des produits OLI-NATURA Refresher.
Important : veuillez ne pas nettoyer ou entretenir à l'eau pendant les 5 à 7 premiers jours suivant l'application de l'huile .	
Caractéristiques techniques	Teneur en solides : Élevée
	COV : 92 g/l – nettement inférieur à la limite européenne (cat. A/f) : 700 g/l (2010)
	Éclaircissement : -
	Couleurs : Noir nuit
	Durcisseur : Durcisseur / MV 5:1 Durée de vie en pot : 2 à 3 heures
	Consommation : 1 x avec env. 20-40 g/m ² (1 litre env. 25-50 m ² par application)
	Mode d'application : Appliquer à la spatule, à la raclette ou avec un tampon beige
	Séchage : Sec au toucher : env. 1 à 2 h ; durcissement complet : 2 à 3 jours
Nettoyage des outils :	Rincer les outils immédiatement après utilisation avec le nettoyant pour pinceaux OLI-NATURA respectueux de l'environnement ou le diluant pour huile OLI-NATURA conventionnel ou du white spirit. Éliminer les résidus de nettoyage de manière appropriée.
Durée de conservation et stockage	<ul style="list-style-type: none">■ Récipients non ouverts : Dans son emballage d'origine fermé, l'huile se conserve au moins 12 mois, le durcisseur (Hardener) au moins 6 mois.■ Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.■ Contenants ouverts : Refermer immédiatement et utiliser le plus rapidement possible, car le contact avec l'air réduit considérablement la durée de conservation. Important : après utilisation, nettoyer soigneusement l'ouverture du récipient afin d'éviter que le bouchon ne colle à cause de résidus d'huile ou de durcisseur séchés.
Élimination :	Les récipients vides et les résidus de produit doivent être éliminés conformément aux réglementations régionales.
Déclaration :	Huiles végétales modifiées : huile de lin, huile de tung, huile de ricin, pigments minéraux résistants à la lumière /minéraux résistants à la lumière, siccatif sans plomb ni cobalt, anti-peau sans oxime, silice
Sécurité :	Huile : pas d'étiquetage, pas de marchandise dangereuse. Durcisseur : le produit contient moins de 0,1 % de monomères de diisocyanate et peut donc être utilisé sans formation supplémentaire. Mention d'avertissement/pictogramme : Attention ! UFI : RK70-VWW1-5N0T-HPPN Les chiffons/tampons imbibés d'huile peuvent s'enflammer spontanément en raison de l'accumulation de chaleur ! C'est pourquoi il faut les nettoyer immédiatement après utilisation ou les conserver sous l'eau.

Vous trouverez d'autres consignes de sécurité dans la fiche de données de sécurité
sur www.oli-lacke.de.

Nos recommandations techniques d'application, qu'elles soient écrites ou orales, ne constituent que des conseils sans engagement. Elles sont basées sur notre expérience et l'état actuel des connaissances pratiques. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier par lui-même l'adéquation de nos produits à l'adéquation avec l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Toutes les éditions précédentes perdent ainsi leur validité. Version : 15 décembre 2025_GS



SCAN QR CODE

pour les fiches techniques, les informations de sécurité – disponible en plusieurs langues



FICHE TECHNIQUE

OLI-NATURA Hardener

Composant B

Si vous souhaitez obtenir une résistance maximale, un durcissement plus rapide ou, dans le cas des huiles colorées, une intégration optimale des pigments en un temps encore plus court, il suffit d'ajouter le durcisseur pour huile 2K OLINATURA Hardener à l'huile avant le traitement.

Teinte	Gamme			
	Nombre par palette			
	Nombre par unité d'emballage	1 x 250 ml	1 x 100 kl	
Incolore	A03662	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Domaine d'application	Le durcisseur d'huile 2K OLI-NATURA Hardener favorise, outre le séchage purement oxydatif, une réaction de réticulation des molécules d'huile. Il en résulte des structures d'huile particulièrement denses et solidement ancrées dans le bois, qui sont très résistantes. Les surfaces ainsi traitées sont donc plus résistantes après une seule application, ont une dureté finale plus élevée et une meilleure résistance à l'abrasion. L'ajout dépend de l'huile utilisée.
------------------------------	--

Propriétés	<ul style="list-style-type: none">▪ 0 % de solvants – 100 % SANS COV▪ Séchage et durcissement accélérés grâce à des liaisons moléculaires supplémentaires▪ Résistance chimique améliorée grâce à une fonction membranaire particulièrement dense▪ Ancrage optimisé de l'huile et, dans le cas des huiles colorées, également des pigments dans les cellules du bois▪ BOOSTER pour : OLI-NATURA Worktop-Oil ; OLI-NATURA Colour-Oil ; OLI-NATURA HS Profiöl & OLI-NATURA HS Hartwachsöl
-------------------	--

Conforme/testé selon Le produit contient moins de 0,1 % de monomères de diisocyanate et peut donc être utilisé sans formation supplémentaire.
Giscode pour mélange huile/durcisseur :

8-1047/BD

Huile pour plans de travail OLI-NATURA, incolore
Huile de cire dure OLI-NATURA HS,
incolore Huile professionnelle OLI-
NATURA HS, incolore

Nos recommandations techniques d'application, qu'elles soient écrites ou verbales, ne constituent que des conseils sans engagement. Elles sont basées sur notre expérience et sur l'état actuel des connaissances pratiques. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier par lui-même, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont adaptés à l'usage prévu. Toutes les éditions précédentes perdent ainsi leur validité. Version : 17/11/2025 GS