

Fiche technique

Huile Plan de travail KUNOS N° 243

Destination	En intérieur, pour les bois massifs tels que plans de travail de cuisine, table de salle à manger, appuis de fenêtre et multiplex. Ne pas utiliser pour le placage, le bois mordancé et à l'intérieur des meubles.
Caractéristiques	Exempt de terpène. Intensifie la structure de la ronce du bois. Après la 1 ^{ère} couche, imprègne avec aspect mat. Après 2 à 3 couches surface satinée. Résistant à la salive et à la sueur selon la norme DIN 53 160. Testé pour les jouets selon la norme DIN EN 71, Partie 3.
Composition complète	Ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, composants isoaliphatiques, acide silicique, cire micronisée, essence d'orange, sucre aminé deshydrogéné et siccatifs sans plomb (Ca, Co, Mn, Zr).
Teinte	002 Incolore
Application	Appliquer au pinceau, au pistolet, au pad de feutre gris ou au chiffon non pelucheux à une température ambiante supérieure à 16°C.
Rendement	Faire un essai préalable! Selon le pouvoir absorbant et l'essence : 1ère couche : 45 ml / m ² , soit 22 m ² au litre 2ème couche: 11 ml / m ² , soit 88 m ² au litre 3ème couche: 4 ml / m ² , soit 295 m ² au litre En application au pistolet, ajouter au maximum 30% de Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293.
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 ou au Nettoyant Pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi.
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, 12 heures pour la première couche, puis 24 heures pour les couches suivantes. Dureté de la finition obtenue au bout de 4 semaines. En cas de températures plus élevées, délais de séchage plus courts et faire pénétrer en polissant la surface plus tôt. En cas de températures plus basses et d'humidité plus élevée, les délais de séchage seront plus longs que ceux indiqués ci-dessus.
Densité	Environ 0,91 g / ml.
Précautions d'emploi	<p>Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc encore imbibés d'Huile Plan de travail KUNOS N° 243, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination.</p> <p>Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable. Contient du limonène et des sels de cobalt (2+). Peut provoquer des réactions allergiques.</p> <p>S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,25 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 10 l ; 30 l ; 200 l .
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Transvaser les restes de produit dans un récipient plus petit afin de protéger le produit de l'air. Conseils d'application: voir au verso

Conseils d'application

Huile Plan de travail KUNOS N° 243

Bois

Préparation: Le bois doit être sec (humidité du bois inférieure à 12%), résistant, absorbant, propre, exempt de toute résine et dépoussiéré.

Effectuer un ponçage progressif jusqu'au grain 240, sauf chêne jusqu'au grain maximum 180.

Alternatif:

Un premier ponçage jusqu'au grain 120 et un deuxième ponçage après la première couche au grain 320.

Application: Bien remuer le produit avant l'emploi. Enlever la peau qui a pu se former sur le produit dans les pots entamés. Faire un essai préalable!

Selon le pouvoir absorbant du support, l'essence et la sollicitation ultérieure: de 1 à 3 couches au pinceau, au pistolet, au pad de feutre gris ou au chiffon non pelucheux. Polir au bout de 20 min après chaque couche.

Nettoyage et entretien

Ajouter du Nettoyant neutre TRENA N° 556 dans de l'eau et nettoyer avec un chiffon humidifié (et non mouillé). Pour l'entretien courant, appliquer KUNOS N° 243 si la surface paraît mate.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation.

Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.