

## Fiche technique

### euku-öl 1 HS high solid

**Imprégnation en profondeur** à base d'huiles naturelles et de résines alkydes

- ♦ facile à appliquer
- ♦ couche de fond pour Strato bi-composant et Domicile
- ♦ adapté pour chauffage au sol

#### Support:

Tous sols en bois, secs et exempts de poussière.

#### Conseils d'utilisation:

Un ponçage régulier et fin est nécessaire pour une surface idéale. Température ambiante et du sol minimum +10°C. Bien aérer, éviter les courants d'air et les rayons directs du soleil. Epanchements possibles de résine pour les bois tendres et exotiques, pouvant entraîner un retardement du séchage et des défauts visuels. Bien agiter avant l'utilisation! Appliquer une couche fine et régulière à l'aide d'un racloir ou d'un chiffon. Enlever le surplus à l'aide d'un chiffon ou d'un racloir. Polir ensuite la couche encore humide à l'aide d'une machine monodisque dont le disque est recouvert d'une housse lustreuse beige jusqu'à obtenir une surface régulière. L'huile ne doit pas sécher sur le sol.

Appliquer alors une couche fine et régulière de euku-pflegeöl à l'aide d'un racloir ou pour les surfaces plus grandes à l'aide d'un T-applicateur. Faire pénétrer et masser avec un pad beige que vous enveloppez ensuite dans un tissu de laine. Vous placez l'ensemble sous la machine monodisque et finissez le polissage.

#### Diluant:

Pas nécessaire, UA-diluant V 28, si besoin.

#### Produit:

#### Outil

#### Temps de séchage

1 x euku-öl 1 HS  
30 min.



min.

1 x euku-pflegeöl



12 h env.

\*Sol praticable après un temps de séchage d'environ 1 h

Ne pas rincer à l'eau le sol huilé pendant les sept premiers jours. Pose de tapis, après 8 à 10 jours au plus tôt.

#### Séchage:

Il s'agit de données approximatives qui dépendent de la température ambiante et du sol ainsi que de l'humidité de l'air.

#### Rendement:

euku-öl 1 HS:	euku-pflegeöl:
env. 30 ml/m <sup>2</sup>	env. 20 ml/m <sup>2</sup>
1 l – env. 30 m <sup>2</sup>	1 l – env. 50 m <sup>2</sup>

#### Nettoyage des outils:

Avec le diluant UA V 28 ou le diluant de nettoyage V 29.

#### Stockage:

24 mois au frais et au sec en emballage d'origine.

#### Traitement des déchets:

Ne pas jeter dans les égouts. Les restes de vernis liquide sont des déchets spéciaux.

#### Attention – Danger d'auto-inflammation:

Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, placer les outils de travail imbibés de vernis ou de solvants, comme p.ex. chiffons, étoffes, poussières de ponçage, dans un récipient métallique hermétique ou dans de l'eau et procéder alors à leur élimination.

## Entretien:

Utiliser euku-pflege-emulsion dans de l'eau  
7 jours minimum après application.  
Voir instructions d'entretien

## Marquage:

GefStoffV: non soumis

VbF: non soumis

ADR-RID: Aucun produit de classe 3

UN-Nr.: 1866

Giscode: Ö 40

Phrases R: 10 Inflammable

Phrases S: 23 Ne pas inspirer les vapeurs

38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Phrases P: 99 Contient Cobaltbis (2-ethylhexanoat),  
Peut déclencher une réaction allergique.

Retirer plantes, aquariums et produits alimentaires de la pièce pendant l'application.

## Composition:

Vernis à l'huile de lin, résine alkyde, isoaliphates, extrait sec sans plomb.

Voir fiche de sécurité pour d'autres informations.

eukula-

Gesellschaft moderner Kunststoff- und Lackbeschichtungen mbH

Döggingen Am Bahnhof 6 D-78199 Bräunlingen Tel. +49(0)7707.151-206 und 151-248 Fax +49(0)7707.151-245 E-Mail: [vertrieb@eukula.de](mailto:vertrieb@eukula.de) Internet: <http://www.eukula.de>

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.

**Drucknummer: 299 Stand: 09 2010 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.**