
TYPE DE PRODUIT	Revêtement à 1 composant à l'eau pour planchers en bois. Gloss: mat.
USAGE	HYDRO OIL convient à l'application de rouleaux et de trowell sur parquet et planchers en bois dans les espaces publics et les maisons. Forme une cire naturelle huilé et très durable surface.

DONNÉES TECHNIQUES

Solides	Environ 28 % en volume
Composé organique volatil (COV)	Valeur limite des COV de l'UE (kat A/i) : 140 g/l. COV du produit : max. 140 g/l.

Taux d'étalement pratique	Un manteau avec le rouleau : 8 - 10 m ² /l Un manteau avec la truelle en acier : 10 - 12 m ² /l
----------------------------------	--

Densité	env. 1,0 g/ml
----------------	---------------

Temps de séchage à +23°C / 50% RH

- apte au ponçage et à la surcoing	après 2 heures
- apte au service	après 7 jours
	Le processus de séchage sera plus lent dans le froid et/ou humide.

Plusmince, nettoyer	Eau. Lavez l'équipement immédiatement après utilisation avec de l'eau et un nettoyeur de brosse RENSA BRUSH.
----------------------------	--

Finir	mat
--------------	-----

Pavillon	clair
-----------------	-------

Paquets (la disponibilité varie selon les pays)	Clair: 5 L
--	------------

MARQUAGES DE SÉCURITÉ	Voir la fiche de données sur la sécurité.
------------------------------	---

DIRECTION À UTILISER**Préparation et application de surface**

La surface en bois doit être sèche, bien poncée et exempte de poussière de ponçage et d'autres saletés.

Surfaces non traitées et poncées propres :

Comblez les lacunes avec du mastic de parquet GAP. Poncer la surface avec le grain 120. Enlever la poussière de ponçage. Traitez la surface avec une couche d'HYDRO OIL le long du grain du bois. Intersand correctement avec du grain 120-150. Enlever la poussière de ponçage avant d'appliquer le produit. Répétez le traitement avec de fines couches 1-2 fois. Assurez-vous même l'absorption du produit avec les deux couches.

Parquets laqués d'usine ou planchers préalablement laqués :

Nettoyez soigneusement le sol. Intersand correctement en utilisant du papier de verre ou un filet abrasif n:o 100–150. Retirer la poussière de ponçage à l'insalourateur et terminer avec un chiffon propre, sans peluche et humide. Appliquez une couche avec une truelle en acier inoxydable et après cela 1-2 couches avec un rouleau ou une truelle. Dans des situations peu claires, effectuer des tests préliminaires pour assurer une adhérence appropriée au substrat. note! Si le plancher a déjà été traité avec de l'huile, de l'uréthane ou de la laque alkyd, le plancher doit être poncé en bois nu avant de laquer.

Traitement d'entretien de la surface :

Pour restaurer un plancher traité à l'hydro-huile, retirez d'abord les éraflures et les lacunes en ponçage de la zone en douceur avec du papier de verre 150. Ensuite, appliquez HYDRO OIL sur la zone réglementée le long du grain du bois.

Assurez-vous que la couche précédente a complètement séché avant d'en appliquer une nouvelle. Remuer toujours le produit à fond avant de l'utiliser.

Certains types de caoutchouc dans les tapis et les matériaux antidérapants peuvent contenir des plastifiants qui peuvent causer des dommages permanents à la surface et à la couleur de la laque et de la couche d'huile.

Conditions d'application

La surface à traiter doit être sèche. La teneur en humidité du bois doit être de 7 ± 2 % en poids. La température de l'air, de la surface et du produit doit être de +18 à 25 °C et l'humidité relative de l'air de 35 à 65 % pendant l'application et le séchage.

Instructions de soins

La surface traitée atteint sa dureté finale et sa lavabilité dans les 2 semaines. La manipulation et le lavage rugueux doivent être évités pendant cette période. Les surfaces tachées peuvent être nettoyées avec un chiffon de nettoyage humide ou une vadrouille. Utilisez un détergent neutre. Les surfaces très sales peuvent ensuite être nettoyées avec un détergent à laver universel légèrement alcalin.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Temps de stockage : dans des contenants non ouverts, au-dessus de +1°C, pendant 1 an. NE DOIT PAS GELER.

Les informations de cette fiche de données sont basées sur des tests de laboratoire et une expérience pratique. Les chiffres sont pour guider seulement et dépendent, par exemple, de la couleur et du lustre. Comme nous n'avons aucun contrôle sur les conditions d'utilisation et d'application, nous ne sommes responsables que de la qualité du produit et garantissons qu'il est conforme à notre contrôle de qualité. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour toute perte ou dommage résultant de l'application du produit contrairement aux directives ou à l'utilisation prévue. Les dernières versions de nos fiches de données, de nos fiches de données sur la sécurité des matériaux et de nos fiches système sont sur nos pages d www.teknos.com.
