

## Cire à base de solvants pour sols en bois et liège

### Description

Cire très efficace à base de solvants pour le nettoyage et l'entretien de sols en bois protégés ou non et liège

### Propriétés principales

- Nettoyant et produit d'entretien à base de cires naturelles (cire d'abeilles), synthétiques et de solvants
- Nourrit en profondeur le sol
- Film de protection lustrable
- Donne un aspect naturel au sol

### Bénéfices

- Protège contre l'humidité et le vieillissement prématuré
- Enlève efficacement les taches d'huiles et de graisses grâce à la spray méthode
- Facile à appliquer, séchage rapide
- Préserve l'aspect d'origine de vos parquets
- Donne une brillance satinée, effet naturel de vos sols

### Mode d'emploi

#### Spray méthode:

1. Ajouter le produit dans le système de vaporisation de la monobrosse équipée d'un disque adapté et nettoyer le sol tout en vaporisant.
2. Après un bref temps de séchage, lustrer la surface pour plus de brillance.

#### Traitement initial:

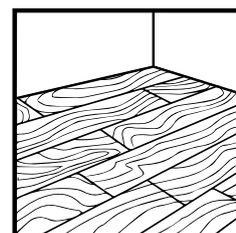
1. Balayer/dépoussiérer la surface à traiter et vérifier qu'elle est complètement sèche.
2. Bien agiter le bidon.
3. Appliquer une fine couche de manière uniforme à l'aide d'un applicateur d'émulsion ou d'un mop. Laisser sécher.
4. Pour durcir le film et donner de la brillance : polir la surface à l'aide d'une monobrosse équipée d'un disque de polissage (blanc ou rouge). Pour une meilleure tenue (ou sols poreux), il est préférable d'appliquer une deuxième couche de la même manière que la première.

#### Dépoussiérage:

1. Procéder à un dépoussiérage quotidien à l'aide d'un mop, d'une frange ou d'une gaze à usage unique sur l'ensemble de la surface.

#### Entretien périodique:

1. Si la protection est endommagée là où le trafic est intense, procéder à un décapage de la surface à l'aide de TASKI Jontec Solve.



© A.I.S.E.



TASKI®

# Jontec Liquid Wax

F5d

2. Remplir le pulvérisateur de produit pur, vaporiser tout en passant la monobrosse équipée d'un disque bleu.
3. Une fois la surface décapée, balayer, appliquer 1 à 2 couches de TASKI Jontec LiquidWax.

## Dosage:

Prêt à l'emploi. Appliquer pur.

## Données techniques

Aspect: liquide opaque, jaune ambré, parfumé

Valeur pH (pur): N/A

Valeur pH (en solution): N/A

Densité relative (20°C): 0.77 g/cm<sup>3</sup>

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com). Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, fermé. Ne pas stocker ni utiliser à des températures inférieures à 5°C.

## Compatibilité du produit

Laisser le produit à une température ambiante avant utilisation. Ne pas utiliser sur des sols sensibles aux solvants (ex. caoutchouc, asphalte, etc.). Les tissus enduits de TASKI Jontec LiquidWax sont inflammables.

## Conditionnements disponibles

Nom du produit	Code article	Conditionnement
Jontec LiquidWax	7513321	2x5 L
TASKI Jontec LiquidWax	7513319	2x5 L Migration prÈvue courant 2012