

# WAX CARE

## Dispersion hydrofuge à base de cires



### Description

WAX CARE est une dispersion de cires pour l'entretien de sols vernis (solvant, eau) huilé ou ciré et pour le sols d'intérieur en cotto en pierre. WAX CARE donne à la surface un agréable effet naturel et une très bonne protection hydrofuge. Sa spéciale formulation renouvelle, protège et restaure les sols ruiné et rayée.

### Caractéristiques

Aspect	liquide
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	pistolet, chiffon, applicateur de cire, mono brosse
Dilution éventuelle	LIOS SOLV / DILUENTE DRV1
Hors empreinte	30' <sup>(1)</sup>
Durcissement total	12-24 h <sup>(1)</sup>
Quantité nécessaire	70-90 m <sup>2</sup> /L
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Conditionnement	0,5L - 1L - 5L
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE

- à 20°C et 65% de H.R.
- emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

### Versions disponibles

WAX CARE: transparent pour intensive maintenance.

WAX CARE COLORATO: coloré pour la restauration de planchers de bois délavés et teintés.

### Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

Appliquez WAX CARE par pulvérisation sur la partie de sol qui doit être traitée, utilisez un chiffon pour étaler le produit uniformément. Attention, ne laissez pas l'excédent du produit sur la surface.

Depuis de 30 minutes et complète séchage, polir la surface par chiffon ou mono-brosse à disque doux.

Une entretien régulier doit être fait avec l'application d'une autre couche de WAX CARE.

Le nettoyage doit être fait en utilisant le nettoyeur spécifique: VELUREX Cleaner Star, LIOS Kronos o LIOS Soft Balm (voir les fiches techniques relatives). Il n'est pas recommandé d'utiliser de chiffons ou brosses agressifs ou abrasifs.

**Remarque:** l'exposition prolongée à des températures inférieures à +10°C cause l'épaississant du produit. Garder le produit à des températures supérieures à +15°C avant l'utilisation.

### Précautions

Crain le gel pendant le transport et le stockage. Eviter une exposition trop prolongée à des températures inférieures à +10°C.

### Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

### Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_WAX\\_CARE.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_WAX_CARE.pdf)

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.