

CIRE NOBLE LIQUIDE

Cire écologique pour le cirage de sols en terre cuite, mosaïques carreaux de ciment, béton ciré



FINITION

1
2
3

Usage:	INTÉRIEUR
Domaines d'utilisation:	TERRE CUITE, MARBRE VIEILLI, CARREAUX DE CIMENT, BÉTON CIRÉ
Emballage:	1, 5, 10, 25L.
Rendement:	1 L. est utilisé pour traiter entre 10 et 15 m ²



CARACTÉRISTIQUES:

1. Produit pour le cirage de sols rustiques en terre cuite, marbre vieilli et mosaïques hydrauliques.
2. Protège vos sols contre tout type de taches domestiques.
3. Apporte à vos sols une patine douce et une finition soyeuse et satinée.
4. Idéal pour donner à vos sols une finition noble.
5. Facilite le nettoyage en matériaux très rugueux et protège vos sols contre l'usure.

AVANTAGES:

1. Produit auto brillant. Ce n'est pas nécessaire frotter pour obtenir l'éclat. C'est de facile application et séchage rapide. Effet anti traces.
2. Idéal pour restaurer la brillance de surfaces abimées par le cours du temps.
3. Permet que les pièces respirent, en donnant une sensation de chaleur naturelle des matériaux nobles de la terre cuite.
4. Cire de haute dureté, elle est résistant aux empreintes et éraflures.
5. C'est de facile application. Idéal pour surfaces lisses sans risques de laisser traces de brosses.

DILUTION: Appliquer le produit pur, ne pas diluer.

APLICACIÓN:

- 1• Le sol doit être bien balayé et parfaitement propre et complètement sec.
- 2• Agiter avant l'application et verser dans un récipient propre.
- 3• Appliquer à l'aide d'une palette large, une couche abondante sur toutes les pièces et joints de manière que le produit soit bien distribué. Appliquer le produit uniformément pour éviter l'excès du produit.
- 4• Pour une majeure protection, brillance et pour améliorer les possibles défauts d'application de la 1ère couche, 24 heures après, appliquer une 2ème couche.

OUTILS POUR L'APPLICATION: Appliquer à l'aide d'une palette large. D'environ 20 cm.

TEMPERATURE DE MISE EN ŒUVRE: Entre 5 y 35°C

NETTOYAGE DES OUTILS: À l'aide de dissolvants.

SÉCHAGE: Sèche au toucher immédiatement mais les résultats sont plus efficaces après 24h.

MAINTENANCE: Réaliser la maintenance ordinaire avec de CERABRIC de manière fréquent. Pour rénover l'éclat et la protection en matériaux a dégradés il est recommandable nettoyer en profondeur avec SANIGEL et appliquer une autre couche de CERA NOBLE LÍQUIDA. (CIRE NOBLE LIQUIDE).

CONSEILS: Dans le cas de découvrir éraflures, c'est possible restaurer en appliquant une autre fois CERA NOBLE LÍQUIDA (CIRE NOBLE LIQUIDE) sur l'espace affecté.

PRECAUTIONS: Ne pas appliquer le produit en excès pour éviter l'apparition de taches blanches ou différents intensités de brillance. Dans ce cas-là, éliminer les taches avec une serviette imprégnée de dissolvant.

ADVERTISSEMENT: Ventiler l'espace de manière appropriée pendant l'application et séchage du produit.

Information des propriétés physiques et chimiques.

État physique à 20°C:	Liquide
Couleur:	Blanche
PH à 100%	8,5 ± 0,5
Densité à 20°C:	1035 ± 5 Kg/m ³

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux pour la santé ni pour l'environnement.