

# HUILE POUR TERRE CUITE, CIRÉ À FINITION MATTE



TRAITEMENT ET FINITION

1  
2  
3

Huile pour le traitement de sols en terre cuite à la méthode traditionnelle

<b>Usage:</b>	INTÉRIEUR
<b>Domaines d'utilisation:</b>	BRIQUES ET TERRE CUITE
<b>Emballage:</b>	1, 5, 10, 25L.
<b>Rendement:</b>	1 L. est utilisé pour traiter entre 8 et 10 m <sup>2</sup> par couche



## CARACTÉRISTIQUES:

1. Protège vos sols contre tout type de taches domestiques. Idéal comme traitement et comme finition. Séchage rapide et sans odeur résiduel.
2. Nourrit le terre cuite et rehausse la tonalité naturelle des pièces.
3. Apporte à vos sols un toucher doux et une finition mate satinée.
4. Ce produit est extrêmement résistant à l'usure, pourtant il est recommandé pour les endroits qui sont très fréquentés et exposés à usure.
5. Facilite le nettoyage en matériaux très rugueux et protège vos sols de l'usure.

## AVANTAGES:

1. Application facile et séchage rapide. Effet anti traces.
2. Idéal pour raviver le ton et rénover la brillance de vos revêtements sans décaper les traitements antérieurement utilisés. Excellent adhérence. idéal pour les anciens ou nouveaux carrelages.
3. Permet que les pièces respirent, pourtant ne se décape pas. Ne jaunit ni noircit pas.
4. Évite le vieillissement et maintient l'aspect chaud de la terre cuite.
5. Ce produit crée une barrière contre les taches de grasse. Il évite l'accumulation de saleté en facilitant le nettoyage et l'entretien ordinaire du sol.

**DILUTION:** Appliquer le produit pur, ne pas diluer.

**APPLICATION:**

- 1• Le sol doit être bien balayé et complètement sec. Appliquer directement.
- 2• Appliquer 1 seule couche abondante et uniforme et laisser sécher 24 heures.
- 3• Le jour suivant appliquer une 2ème couche bien distribuée et 24 heures après appliquer une 3ème couche pour une finition plus intense de protection complémentaire.

**OUTILS POUR L'APPLICATION:** Appliquer à l'aide d'une brosse d'environ 20 cm. Ou sur matériaux plus lisses comme terres cuites fabriquées avec machine, il est recommandable d'appliquer le produit à l'aide d'un rouleau à laquer.

**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.

**CONSEILS:** Sur matériaux peu absorbants, appliquer le produit uniformément pour éviter l'excès du produit, traces de pinceaux ou appliquer à l'aide d'un rouleau.

**PRECAUTIONS:** Ne pas appliquer le produit en grosses quantités pour obtenir une finition uniforme.

**AVERTISSEMENT:** Ventiler l'espace de manière appropriée pendant l'application et séchage du produit.  
Substances qui aident à la classification: Toluène.

Information des propriétés physiques et chimiques.

État physique à 20°C: Liquide  
Couleur: Marron  
PH à 100%: Non applicable  
Densité à 20°C: 890 - 910 Kg/m<sup>3</sup>

Valeur Limite UE pour ce produit (Cat A/h) :750 g/L (2010)  
Contenu max. COV dans ce produit : 723,12 g/L



DANGER - Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions prolongées. Substances qui aident à la classification: Toluène.