

CIRE LIQUIDE ÉCOLOGIQUE

MARBRE, DALLAGE VÉNITIEN, GRENAILLE. PIERRE NATURELLE. TERRE CUITE. CARREAUX **EN CIMENT**



À QUOI SERT-IL ?

- Protège les sols en marbre, travertin et agglomérés (grenaille, enterrazzo).
- · Rénove les surfaces avec finition polie.
- Idéal pour la couche initiale et finale du traitement traditionnel de la terre cuite et pour son entretien.

- LES AVANTAGES • Apporte une agréable brillance naturelle.
- · Application et entretien faciles.
- · Protège durablement la surface.
- Ne crée pas de couche avec l'entretien.
- Relustrable.



RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

Terre cuite

30 m²

Pierre

30/40 m²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

- 1 litre : cartons de 12 pièces.
- 5 litres cartons de 4 pièces.

- AVERTISSEMENTS

 Tenir hors de la portée des enfants.
 Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
 L'utilisation du produit est déconseillée sur les surfaces extérieures, dans des endroits humides et en présence de stagnation d'eau(salles de bains,
- doucnes).
 Le produit pouvant modifier l'aspect esthétique du matériau, tester préal-ablement le produit sur une petite surface.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C. Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30 °C.

MODE D'EMPLOI

Dilution : aussi bien pur que dilué selon les besoins.

Pour la protection des sols en marbre, en agglomérés (dallage vénitien, grenailles), carreaux en ciment et pierres finition polie :

Sols anciens : appliquer la cire pure avec un épandeur pour cire ou un autre applicateur. Laisser bien sécher (environ 30 minutes), puis lustrer avec un disque

Sols neufs : appliquer la cire pure ou diluée de façon uniforme avec un épandeur pour cire Laisser bien sécher (environ 30 minutes), puis lustrer avec un chiffon en laine ou une cireuse.

Pour l'entretien :

Rénovation de la brillance (tous les 2-3 mois) : après le nettoyage de la surface avec une solution diluée de CLEANER PRO (1:200), appliquer CLASSIC en diluant 100-200 ml de produit dans 5 litres d'eau. Quand la surface est sèche (après 30 minutes environ), lustrer.

Rétablissement de la protection (1 fois par an) : appliquer la cire pure avec un tissu, un lustreur ou un autre applicateur. Une fois la surface sèche (environ une heure), lustrer.

FILACLASSIC

CIRE LIQUIDE ÉCOLOGIQUE





- MARBRE
- TERRAZZO
- GRENAILLE
- PIERRE NATURELLE
- TERRE CUITE



À QUOI SERT-IL?

- Protège les sols en marbre, travertin et agglomérés (grenaille, terrazzo).
- Rénove les surfaces avec finition polie.
- Idéal pour la couche initiale et finale dans le traitement traditionnelle de la terre cuite et pour son entretien.

LES AVANTAGES

- Apporte une agréable brillance naturelle.
- Application et entretien faciles.
- Protège durablement la surface.
- Ne crée pas de couche avec l'entretien.
- Relustrable.

MODE D'EMPLOI

Dilution : tant pur que dilué selon les besoins. Pour la protection des sols en marbre, en agglomérés (terrazzo, grenailles) et pierres en finition brillante :

Sols anciens : appliquer la cire pure avec une serpillière humide ou un autre applicateur. Laisser bien sécher (environ une heure), puis lustrer avec un chiffon en laine ou une cireuse.

Sols neufs : diluer un litre de produit dans 1 à 2 litres d'eau et appliquer en suivant la même méthode décrite ci-dessus.

Pour la finition du traitement effectué avec des protecteurs à base d'eau/solvant (terre cuite et

protecteurs a base d'éaursoivain (terre cuite et pierre naturelle):
Après l'application de l'imperméabilisant (par exemple, FILAW68 ou FILAFOB), appliquer FILACLASSIC pur avec un lustreur ou un autre applicateur approprié. Laisser bien sécher (environ une heure), puis lustrer avec un chiffon en laine ou une prieure. une cireuse

Pour le traitement traditionnel avec les cires en pâte sur terre cuite :

Appliquer le produit pur avec une brosse. Au bout de 4 heures, appliquer deux couches de la cire en pâte NATURWAX. Attendre 8 heures, lustrer puis terminer le traitement avec une dernière couche de FILACLASSIC pur, en utilisant un chiffon, un lustreur ou un autre applicateur. Laisser bien sécher (environ une heure), puis lustrer avec un chiffon en laine ou une cireuse.

Pour l'entretien.

Rayive la brillance (tous les 2-3 mois) : après le nettoyage de la surface avec une solution diluée de FILACLEANER (1:200), appliquer FILACLASSIC en diluant 500 mil dans 5 litres d'eau. Une fois la surface sèche (environ une heure), lustrer. Rétablissement de la protection (1 fois par an) .

appliquer la cire pure avec un tissu, un lustreur ou un autre applicateur. Une fois la surface sèche (environ une heure), lustrer.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Terre cuite	30 m²
Pierre	30/40 m²

[«] Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Conditionnements

Bidons de 1 litre: cartons de 12 bidons. Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

RECOMMANDATIONS

Tenir hors de portée des enfants

Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation. Il est déconseillé d'utiliser le produit sur les surfaces extérieures, dans des endroits humides et là ou de l'eau stagne (salles de bains, douches).

Température de stockage : de 5° à 30° C. Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30°C.

COMPOSITION Émulsion dans de l'eau de cires naturelles et synthétiques, émulsifiant non ionique, dispersion de polymère, parfum et additifs (conservateur, agents antimousse et mouillants).

ÉTIQUETAGE

Aucun étiquetage ni avis de risques et de sécurité n'est nécessaire car le produit n'est pas classé dangereux par la législation en vigueur.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient: mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide Couleur: blanc laiteux Odeur: bouquet floral Densité: 1,001 kg/l

pH:8.1

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.