

# HUILE DE PROTECTION POUR SOL ARGILUS

## DOMAINES D'APPLICATION

Béton d'Argile ARGILUS en sol de finition, Briques de Terre Crue, Bois ainsi que tous supports poreux.

## COMPOSITION

Dispersion aqueuse d'huile végétale, éthers de cellulose, siccatif à base de fer, eau

## PROPRIÉTÉS

- Sans COV d'origine pétrolière
- Grande résistance à l'usure, respect du caractère et de la structure du support
- Finition aspect ciré version incolore
- Finition hydrofuge - oléofuge-antitache
- Entretien facile, antistatique

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Ne pas appliquer si la température de l'air ou du support est inférieure à + 16°C ou supérieure à + 30°C. Craint le gel.
- Mélanger soigneusement avant utilisation.
- Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières renouvelables.

## MISE EN ŒUVRE

### 1. PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, dépoussiéré et préparé selon les règles de l'art. Le passage d'un aspirateur est fortement recommandé avant l'application de l'huile de protection ARGILUS. Le support doit être neutre au niveau alcalinité et bien sec.

### 2. APPLICATION

L'HUILE DE PROTECTION ARGILUS s'applique à l'aide d'un rouleau à poils court et en passes croisées sans créer d'excédents. Si cela est le cas, merci d'éponger avec un chiffon absorbant.

ARGILUS conseille d'appliquer 3 couches minimum d'huile de Protection afin d'obtenir une dureté de surface et une protection suffisante.

## ENTRETIEN

L'huile de protection se nettoie à la serpillère, à l'aspirateur ou au balai.  
Ne surtout pas nettoyer les sols avec des produits chimiques décapants.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Tout de suite avec de l'eau.

## SÉCHAGE

Après 6 heures sec et recouvrable. (20°C / 50-55% humidité relative.) Les sols seront utilisables modérément après 72 H de séchage complet. La résistance optimale de l'huile de protection est effective après 10 à 14 jours.

## CONSOMMATION - RENDEMENT

**10 Litres : 65 à 80 m<sup>2</sup> en 3 couches**

**2.5 Litres : 13 à 18 m<sup>2</sup> en 3 couches**

Ces consommations sont données à titre indicatif en fonction de l'absorption du support.  
La première couche absorbe beaucoup plus que les suivantes, la dernière en absorbe assez peu.

**CONSOMMATION ET CONDITIONNEMENT**

2,5 L et 10 L en récipients métalliques.

**NETTOYAGE**

Au frais et au sec. Fermer hermétiquement les pots.

**RECYCLAGE**

Ne pas jeter les résidus dans l'égout. Le produit liquide est à mettre dans le container pour peintures ou selon le règlement local en vigueur. Petites quantités et chiffons une fois secs peuvent être mis dans les ordures ménagères. Déposer les conditionnements vides et secs dans une déchetterie. Les conditionnements impropres sont à traiter comme le produit.



**WWW.ARGILUS.FR**

La société ARGILUS se tient à votre disposition pour toutes informations complémentaires au 02 51 34 93 28

Les fiches de sécurité sont disponibles sur [www.argilus.fr/telecharger/](http://www.argilus.fr/telecharger/)