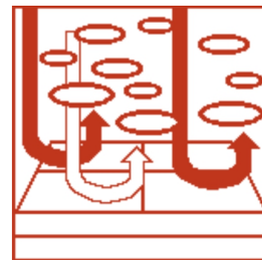


# OLEOIDRO 1

PROTECTEUR OLEOHYDROFUGEANT POUR  
TERRES CUITES, PIERRES ET CIMENT



## CARACTERISTIQUES GENERALES

**OLEO IDRO 1** est un mélange de cires, de résines, d'huiles et de composants spécifiques à action anti-tache pour le traitement des sols en terre cuite, en pierres naturelles, en ciment, en ardoise, en pierres assimilées etc.

Le produit rend la surface hydrofuge et oléophobe en empêchant l'absorbement de l'huile et des taches. La surface sèche empêche entre autres la formation de salpêtre, d'algues et de lichens en évitant les typiques taches sombres. Lorsqu'il est appliqué à l'extérieur, et pour en améliorer l'effet hydrofuge immédiat, ajouter le catalyseur CPI.

Les taches de substances à base aqueuse (vin, jus de fruit, café etc.) et celles de substance à base huileuse (huile, graisses, nourriture) peuvent être enlevées plus facilement puisqu'elles ne pénètrent pas dans la structure de la surface. Il n'altère pas l'aspect naturel de la surface traitée. Il s'agit du traitement conseillé pour les sols en terre cuite à pores fermés

## MODE D'EMPLOI

Le produit peut être appliqué avec un pinceau ou être vaporisé ou avec un manchon mouilleur sur une surface propre et bien sèche après un lavage de fond avec DEKA P et/ou DEKACID. Utiliser le produit dans un environnement aéré. Eviter d'appliquer le produit quand les surfaces sont chaudes et en plein soleil. Pour les sols en terre cuite, éliminer les traitements antécédents avec du DEKA P à 10-20%, laver ensuite avec DEKACID à 10-20% ou dans le cas de terre cuite à pores fermés avec DEKACID et INDUSTRIA F (10% DEKACID – 10% INDUSTRIA F).

Pour les surfaces en terre cuite posées à l'extérieur ou pour les sols de caves avec une forte remonté, appliquer préventivement IDROFOB C suivi par **OLEOIDRO 1**. Le produit peut être utilisé en mélange avec le catalyseur CPI, afin d'obtenir une action hydrofuge rapide. Utiliser un flacon de 150g de CPI pour 10 litres de **OLEOIDRO 1**. Le mélange conserve son efficacité pour quelques heures. Appliquer si possible avec un vaporisateur ayant un buse à éventail et uniformiser avec un manchon mouilleur. Une fois la surface est sèche, passer avec une monobrosse équipée d'un disque rouge ou avec une brosse. En cas d'absorbement non homogène et en tous cas pour faciliter la pénétration dans la porosité, vaporiser le produit et passer ensuite la monobrosse équipée d'un disque rouge pour uniformiser. En cas de pierres compactes ou ardoise compacte, diluer la première couche avec SOLVENTE R ou utiliser le produit OLEOIDRO SPECIAL.

Les sols et les surfaces traitées avec **OLEOIDRO 1** peuvent être ensuite nettoyés avec des détergents en phase aqueuse.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide incolore
Poids spécifique	0.918 g/ml
Matières actives	100%
Point d'éclair	45°C
Viscosité	20 cps

## ATTENTION

Ne pas effectuer le lavage acide sur le marbre et les pierres calcaires.

### Etiquetage



### Danger

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'effet de somnolence et vertiges se manifeste après une inhalation prolongée ou répétée du produit pur.

Le produit est sujet à la Normative ADR: **UN 1263 Classe 3 GI III**

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspaspa.com - www.kemikagroup.com

