



# OLEOIDRO 1

**IMPREGNANTE ANTIMACCHIA OLEO  
IDROREPELENTE PER COTTO,  
PIETRE E CEMENTO**

## CARATTERISTICHE GENERALI

**OLEOIDRO 1** è una miscela di resine, cere, oli e sostanze specifiche ad azione antimacchia formulata per il trattamento oleo-idrorepellente di pavimenti in cotto, cemento, pietre naturali, ardesia, autobloccanti, ecc.

Il prodotto rende la superficie fortemente idrofoba ed oleofoba, impedendo l'assorbimento dell'olio e delle macchie. La superficie asciutta inoltre non permette il formarsi di muffe, muschi e licheni evitandone le tipiche macchie scure. Quando applicato all'esterno, ed in ogni caso per migliorare l'effetto idrorepellente immediato, è consigliabile aggiungere il catalizzatore CPI. Le macchie di sostanze a base acquosa (vino, succhi di frutta, caffè, ecc.) e quelle a base oleose (olio, grassi, cibi) sono molto più facilmente removibili perché non penetrano nella struttura della superficie, ma rimangono "a galla". Lascia l'aspetto naturale delle superfici. E' il trattamento consigliato per i pavimenti in cotto a poro chiuso.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato a pennello o a spruzzo o con spandicera su superficie pulita e ben asciutta dopo lavaggio con DEKA P e/o DEKACID. Utilizzare il prodotto in ambiente aerato. Evitare l'applicazione quando le superfici sono calde e in pieno sole. Per cotti eliminare eventuali vecchi trattamenti con DEKA P al 10-20%, lavare poi con DEKACID al 10%-20% o, nel caso di cotti a poro chiuso, con DEKACID e INDUSTRIA F (10% Dekacid-10% Industria F)

Per cotti all'esterno o per pavimenti in scantinati con forte risalita applicare preventivamente IDROFOB C seguito da **OLEOIDRO 1**. Il prodotto può essere utilizzato in miscela con il catalizzatore CPI, per ottenere un'azione idrofobizzante rapida. Utilizzare un flacone da 150 g di CPI per 10 litri di **OLEOIDRO 1**.

La miscela conserva la sua efficacia per alcune ore. Applicare possibilmente con vaporizzatore a ventaglio e uniformare con spandicera. Dopo asciugamento lucidare con monospazzola e disco rosso o spazzola.

Nel caso di assorbimenti non omogenei e comunque per facilitare meglio la penetrazione nella porosità, vaporizzare il prodotto e passare la macchina con disco rosso per uniformare. Per pietre compatte o ardesie compatte diluire la prima mano con il SOLVENTE R oppure utilizzare il prodotto OLEO-IDRO SPECIAL.

I pavimenti e le superfici trattati con **OLEOIDRO 1** possono essere in seguito puliti con detersivi normali a base acquosa.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Aspetto                      | liquido incolore |
| Contenuto in sostanza attiva | 100%             |
| Odore                        | solvente         |
| Peso specifico               | 0.918 g/ml       |
| Viscosità                    | 20 cps           |
| Punto infiammabilità         | 35°C             |
| Residuo secco                | 10%              |

## AVVERTENZE

Non effettuare il lavaggio acido su marmi o altre pietre calcaree.

### Etichettatura



### Pericolo

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**L'effetto di sonnolenza e vertigini si può manifestare per inalazione prolungata e ripetuta del prodotto puro.**

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1263 Classe 3 GI III.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

**KemikaSPA**



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494  
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikaspa.com