



OLEO REPEL

**Protettivo traspirante idro ed oleorepellente,
in base acqua**



DESTINAZIONE → **Pietre naturali di qualsiasi natura**, cotto e manufatti edili assorbenti.

PROPRIETÀ → **OLEO REPEL** è un prodotto a base di **particolari fluorocomposti disciolti in soluzione acquosa**. **OLEO REPEL** conferisce ai materiali trattati **elevate proprietà idro ed oleorepellenti** che impediscono all'acqua (ed ai sali/inquinanti in essa disciolti), allo smog, allo sporco ed alle sostanze di natura grassa di penetrare al loro interno.

Queste caratteristiche **facilitano in maniera importante la pulizia delle superfici trattate** rendendole "Easy to clean". A seguito dell'applicazione di **OLEO REPEL non si verificano modifiche importanti alla traspirabilità del supporto** e alla sua permeabilità al vapor d'acqua e non viene in alcun modo modificato l'aspetto cromatico dei materiali. **OLEO REPEL** possiede anche un'**elevata resistenza ai raggi UV**.

USO → Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, pulite ed asciutte. **OLEO REPEL** è già **pronto all'uso** e può essere applicato (in base alle necessità) con **vaporizzatore a bassa pressione** o con **pennello morbido in fibre naturali**. Applicare sempre il prodotto in **almeno due mani successive**, bagnato su bagnato. Per superfici ad elevata porosità, si consiglia di applicare il prodotto fino a saturazione del supporto. Applicare sempre **OLEO REPEL** in maniera uniforme, evitando ristagni superficiali di prodotto. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA → A titolo indicativo **5-10 m²/lt** di prodotto (trattamento completo).

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido trasparente paglierino
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,0 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR238L1** → 12 x **FLACONE** in plastica da **litri 1**
- 1CR238L5** → 2 x **TANICA** in plastica da **litri 5**

CAPITOLATO → Protettivo idro ed oleo repellente a base di fluorocomposti disciolti in soluzione acquosa, specifico per materiali lapidei assorbenti, cotto e manufatti (tipo **OLEO REPEL** della CIR). Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto, avere elevata resistenza ai raggi UV ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore. Su richiesta deve essere disponibile scheda tecnico scientifica comprovante le proprietà del prodotto.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego +5°C/+35°C.
- ➔ Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

INDICAZIONI DI PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H":

- H301 TOSSICO SE INGERITO.
- H311 TOSSICO PER CONTATTO CON LA PELLE.
- H331 TOSSICO SE INALATO.
- H314 PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI.
- H317 PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA CUTANEA.
- H400 MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.
- H410 MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA.
- EUH210 SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.