

# CT ECOLOGY SYSTEM

## Oleoidrorepellente Base Acqua

Revisione 08/2007

### DESCRIZIONE

**CT ECOLOGY SYSTEM** è un prodotto a base di copolimero organico fluorurato in soluzione idroalcolica, specifico per la protezione di materiali edili e lapidei assorbenti, sia naturali che agglomerati. Riduce la penetrazione di sostanze liquide ed oleose nella porosità dei materiali trattati.

N.B. Il prodotto non protegge da Acidi.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Utilizzabile per la protezione di pietra naturale, cotto, laterizi, conglomerati sintetici ed a base cementizia, lapidei levigati anche lucidi, gres porcellanato.

### CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido	Raggi U.V.	Resistente
Colore	Giallo pallido	Filmogeno	NO
Odore	Caratteristico	Polimerizzazione	15-25 minuti
Infiammabilità	non infiammabile	Punto di Ebollizione	100°C
Solubilità in Solventi	non solubile		

**UTILIZZO** Utilizzare **PURO**, su superfici completamente asciutte e pulite.

Lavabile quotidianamente con detergenti neutri sgrassato in particolare il **GS 10** (Chemio Tecnica Srl).

### MODO D'USO

Su superfici completamente asciutte e pulite, è consigliato l'uso di irroratori a bassa pressione, pennello, spandicera o tampone. Su finiture lucide, a distanza di qualche ora, eliminare eventuali eccedenze (aloni) utilizzando monospazzola, lucidatrice con disco o tampone in feltro morbido.

**RESA da 5 a 20 mq/litro** I seguenti minerali sono una selezione delle superfici su cui il prodotto ha dato ottimi risultati. Le rese, da considerarsi "Orientative", dipendono dalla Finitura del Minerale e dal Tipo di applicazione (Spruzzo, Pennello, Rullo, Tampone)

- Cotto Toscano,	da 10 a 13 mq/litro
- Pietra Dorata, Santafiora,	da 10 a 18 mq/litro
- Pietra Piacentina, Gres	da 13 a 20 mq/litro

### AVVERTENZE

Usato in modo corretto non necessita di precauzioni particolari. Prima dell'uso si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

### SPARGIMENTO

In caso di versamento accidentale, tamponare con satura o inerti ed aerare l'ambiente.

### CONSERVAZIONE

36 mesi a temperatura compresa tra 10-25 °C.

### CONFEZIONAMENTO

Bottiglie Litro	24 x 1 Litro	Cartone
Taniche 5 Litri	6 x 5 Litri	Cartone
Tanica 25 Litri	1 x 25 litri	Tanica

### NORME DI SICUREZZA

R 36 Irritante per gli occhi.

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 7/9 Conservare il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

S 14 Conservare lontano dal gelo.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.