

CT 49

Oleoidrorepellente Antimacchia

**CHEMIO
TECNICA**

Revisione 01/2008

DESCRIZIONE

CT 49 è un prodotto oleoidrorepellente specifico per la protezione di materiali altamente assorbenti ai quali si vogliono conferire caratteristiche **oleoidrorepellenti di lunga durata e resistenza nel tempo**.

E' caratterizzato da: assenza di colorazione delle superfici trattate, facilità d'impiego, assenza di formazioni di pellicole superficiali lucide, permeabilità al vapore acqueo, stabilità agli U.V. ed alle soluzioni leggermente alcaline, veloce polimerizzazione, rapida essiccazione.

CAMPI D'APPLICAZIONE

CT 49 è un oleoidrorepellente per tutti i materiali edili assorbenti, anche con coefficienti di imbibizione superiori al 13%.

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido	Raggi U.V.	Ottima resistenza
Colore	Ambrato	Filmogeno	NO
Odore	Intenso cloroderivato	Polimerizzazione	1-4 minuti
Infiammabilità	Infiammabile	Solubilità in Solventi	SI'
Punto di Ebollizione	30°C - 40°C		

TRASPIRABILITA' CERTIFICATA: nr. rapporto prove 3293 del 21/03/08 e 3314 del 31/03/08 (Laboratorio Contento Trade srl-UD)

UTILIZZO Da utilizzare **PURO**.

MODO D'USO

Su superfici perfettamente asciutte, pulite da polvere e da sostanze oleose, applicare il prodotto con irroratori a bassa pressione, spandicera, tampone oppure con pennello. La soluzione va applicata molto lentamente per evitare formazioni di schiuma. La massima efficacia protettiva è raggiunta dopo 4 ore dall'applicazione.

Si consiglia di operare con il prodotto a temperatura di 5-25°C. Il prodotto non protegge i manufatti trattati dall'attacco degli acidi. Ritrattare ogni 3-6 anni in funzione dell'utilizzo.

ATTENZIONE:

Non utilizzare contenitori plastici delicati (solo in plastica dura).

Le guarnizioni degli irroratori e delle pistole airless devono essere idonee all'utilizzo di prodotti con solventi.

RESA **da 5 a 25 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)

- Pietra Vicenza, Pietra Leccese (rese calcolate dopo consolidamento con CT144)	da 4 a 7 mq/litro
- Peperino, Beola Verde, Pietra Serena, Lava dell'Etna, Cotto Spagnolo, Gaya Grey/Grigio Imperiale	da 6 a 10 mq/litro
- Cotto Toscano, Pietra di Cassio, Basaltiti Laziali, Santafiora, Pietra Dorata, Rosso Secca, Pavim. Veneziana, Lessinia, Jura Kalksandstein, Agglomerati cementizi	da 9 a 16 mq/litro
- Perlino Rosa, Travertini Nazionali, Biancone	da 10 a 20 mq/litro
- Granito, Trani, Serizzi, Botticino, Pietra Piasentina	da 12 a 24 mq/litro

AVVERTENZE

Prodotto nocivo. Evitare di respirare i vapori ed il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante l'applicazione e/o manipolazione indossare indumenti, guanti, occhiali e maschera di protezione. Prima dell'utilizzo si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

SPARGIMENTO

In caso di caduta accidentale, assorbire con materiale inerte, terra o sabbia. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed areato.

CONFEZIONAMENTO

Latte Litro	24 x 1 Litro	Cartone
Latte 5 Litri	6 x 5 Litri	Cartone
Tanica 25 Litri	1 x 25 litri	Tanica

NORME DI SICUREZZA

R11 - Facilmente infiammabile

R 36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle

R 66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle

R 67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

R 40 - Possibilità di effetti cancerogeni

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 23 Non respirare i vapori

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

S 29 Non gettare i residui nelle fognature

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

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