

CT 49 TONALIZZANTE

Oleoidrorepellente

**CHEMIO
TECNICA**

Revisione 10/2007

DESCRIZIONE CT49-TONALIZZANTE è un impregnante **oleoidrorepellente** specifico per la protezione di materiali edili assorbenti ai quali si vogliono conferire caratteristiche oleo-idrorepellenti di lunga durata e resistenza nel tempo. L'effetto tonalizzante aumenta il contrasto delle venature naturali oppure, su materiali già scuri ne aumenta la tonalità (effetto Bagnato).

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

CAMPI D'APPLICAZIONE CT49-TONALIZZANTE è specifico per la protezione di materiali lapidei interni ed esterni a cui si vogliono conferire caratteristiche oleo-idrorepellenti. E' un impregnante impermeabilizzante per pietra quale Pietra Serena, Pietra Piassetina Porfido, Cardoso, Ardesia, Beola, Peperino, sassi, Cotto Toscano. Il prodotto evidenzia la colorazione della pietra, facendone risaltare le venature naturali. **CT49-TONALIZZANTE** esalta infatti le tonalità dei materiali trattati, la cui calda opacità satinata appare come residuo di una lucidatura consumata nel tempo.

CARATTERISTICHE	Aspetto	Liquido	Raggi U.V.	Ottima resistenza
	Colore	Ambrato	Filmogeno	NO
	Odore	Caratteristico cloroderivato	Polimerizzazione	4 -10 minuti
	Infiammabilità	Infiammabile	Punto di Ebollizione	39°C - 40°C
	Solubilità in Solventi	SI'		

UTILIZZO Da utilizzare **PURO**.

MODO D'USO Su superfici perfettamente pulite da polvere e sostanze oleose, applicare il prodotto con irroratori a bassa pressione, spandicera, tampone o con pennello (In questo caso la soluzione va applicata molto lentamente per evitare formazioni di schiuma e striature). Per ripristinare la lucentezza originale ed evitare eventuali aloni sulle superfici lucide, strofinare con uno straccio umettato di prodotto. La massima efficacia protettiva è raggiunta dopo 6 ore dall'applicazione. Si consiglia di operare a temperatura di 15-20°C su superfici pulite ed asciutte. Il prodotto, non protegge i manufatti trattati dall'attacco degli acidi. Ritrattare ogni 2-4 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 8 a 15 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.

- Peperino	da 6 a 10 mq/litro
- Sivakashi, Kashmir White, Rosso Secca, Pietra Dorata	da 8 a 12 mq/litro
- Pietra Piassetina, Cotto Toscano, Granito Sardo, Trachite Zovonite, Santafiara, Porfido	da 10 a 15 mq/litro

Sivakashi e Kashmir: non ha effetto tonalizzante, ma da un ottimo risultato di protezione e resistenza.

AVVERTENZE Prodotto nocivo. Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante l'applicazione e/o manipolazione del prodotto, indossare indumenti, guanti, occhiali e maschera di protezione. Prima di utilizzare il prodotto, 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 40 - Possibilità di effetti cancerogeni.

R 65 – Può causare danni polmonari se ingerito

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

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

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