

# 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.

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

**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, Santafiora, 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