

CT 1000

Impermeabilizzante Idrorepellente Per L'Edilizia

Revisione 09/2007

DESCRIZIONE CT 1000 è una miscela di **Oligomeri Silossanici** ad alta penetrazione in solvente. La struttura fisico-chimica di **CT1000** è analoga a quella del quarzo vetroso e gli elementi che lo compongono sono stabili agli U.V. La protezione contro l'umidità, data dall'impregnazione del prodotto, non è basata sulla chiusura dei pori del materiale trattato, ma sul fatto che le pareti dei pori e dei capillari vengono rivestite dall'acido **Polimetilsilicio idrorepellente**.

CAMPI D'APPLICAZIONE CT 1000 è ideato per il trattamento **idrorepellente** di materiali edili assorbenti. Le superfici trattate non sono sigillate e risultano permeabili al vapore acqueo. Inoltre il loro colore originario non viene alterato. **CT 1000**, grazie alle sue caratteristiche idrorepellenti, riduce l'assorbimento d'acqua almeno dell'80% e rallenta la nuova formazione di efflorescenze saline, muffe ed alghe.

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido	Raggi U.V.	Buono
Colore	Giallo	Filmogeno	NO
Odore	Caratteristico di solventi	Polimerizzazione	3-5 ore
Infiammabilità	> 23°C		

UTILIZZO Da utilizzare **PURO**.

MODO D'USO CT 1000 deve essere applicato su superficie asciutta, fino a rifiuto, con pennello, rullo o con irroratori a bassa pressione. Ideali sono due applicazioni, bagnato su bagnato. Applicare una quantità sufficiente di **CT 1000**, asportando dopo circa 10 minuti le eccedenze di prodotto con tampone o straccio pulito. Non utilizzare su superfici esposte direttamente ai raggi solari nelle ore più calde o su superfici troppo fredde. Proteggere la superficie appena trattata dalla pioggia battente per almeno 4-5 ore.

La massima Resa protettiva si ottiene dopo 72 ore dalla completa asciugatura.

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 3 a 18 mq/litro I seguenti minerali sono una selezione delle superfici su cui il prodotto ha dato ottimi risultati. Le rese, da considerarsi "Orientative", dipendono infatti dalla finitura del Minerale, dalla porosità e dal tipo di applicazione

- Peperino	da 5 a 10 mq/litro
- Laterizio Faccia a Vista, Cemento, Lava	da 5 a 12 mq/litro
- Pietra Dorata, Santafora, Pietra di Cassio	da 7 a 13 mq/litro
- Pietra Piasentina Rosso Secca	da 10 a 16 mq/litro

NOTA: su Pietra Piasentina il prodotto può conferire l'effetto bagnato.

AVVERTENZE Prodotto infiammabile. Mantenere lontano da sorgenti di accensione, non fumare durante la manipolazione. Provvedere ad una buona ventilazione durante l'applicazione e la manipolazione. Evitare il contatto con gli occhi e mani. Non respirare i vapori. Prima di utilizzare il prodotto, si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

SPARGIMENTO In caso di caduta accidentale, eliminare le fonti di accensione ed assorbire con materiali inerti.

CONSERVAZIONE Conservare in luogo fresco, areato ed asciutto, lontano da fiamme e scintille, agenti ossidanti, alcali forti ed acidi forti.

CONFEZIONAMENTO

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

NORME DI SICUREZZA

R 11 Facilmente infiammabile

R 20/22 Nocivo per inalazione ed ingestione

R 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande

S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

S 33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

S 43 In caso di incendio usare CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

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

S 62 In caso di ingestione non provocare il vomito e consultare il medico.