

# CT 900 GRAM

## Impermeabilizzante Per Terrazzi

Revisione 08/2007

### DESCRIZIONE

CT 900 GRAM è un formulato innovativo a bassissima viscosità che, applicato direttamente su qualsiasi tipo di piastrella, penetra in profondità attraverso le fughe formando così una membrana impermeabile. Non crea film superficiali nè altera il colore originario della superficie trattata.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

CT 900 GRAM è ideale per il trattamento impermeabilizzante di terrazzi, balconi, cucine, bagni piastrellati, senza dover rimuovere le piastrelle. Rende impermeabili le porosità e le crepe capillari, risolvendo i problemi legati al passaggio dell'umidità attraverso macrocapillarità presenti nel pavimento. Se il pavimento presenta microfessurazioni o crepe la tenuta del prodotto non è garantita.

### CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido	Raggi U.V.	Buono
Colore	Giallognolo	Filmogeno	NO
Odore	Caratteristico di solventi	Polimerizzazione	24 ore
Infiammabilità	>23°C <61°C		

**UTILIZZO** Da utilizzare PURO.

### MODO D'USO

Fondamentale per una buona riuscita del trattamento è la preparazione del pavimento: le piastrelle devono essere sane e perfettamente aderenti al supporto, in caso contrario procedere al fissaggio delle stesse ripristinando la boiacatura tra le fughe. In caso di fessurazione o spaccatura della piastrella è necessario sigillarla prima di procedere nel trattamento. CT 900 GRAM va applicato mediante pennello, rullo o spandicera in due passate, steso direttamente sulle piastrelle perfettamente asciutte e pulite. Nelle parti dove il prodotto subisce una più veloce penetrazione ripetere eventualmente il trattamento. Eliminare dopo 15-20 minuti dall'applicazione gli eccessi di prodotto con tampone imbevuto di solventi apolari (benzine). Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore dall'applicazione e, se si utilizzano irroratori a bassa pressione durante il trattamento, ricoprire le piante, le superfici in alluminio o vetro. E' consigliabile eseguire dei test preliminari su pietre naturali. **Prodotto per uso professionale.**

**ATTENZIONE:** Non utilizzare contenitori plastici delicati (solo in plastica dura).  
Le guarnizioni degli irroratori e delle pistole airless devono essere idonee all'utilizzo di solventi.

**RESA** da 4 a 8 mq/litro

### 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 per gli effetti irritanti. Non respirare i vapori. 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. Allontanare ogni fonte di ignizione. Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria.

### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, areato ed asciutto, lontano da fiamme e scintille, agenti ossidanti, alcali forti ed acidi forti. Conservare nei contenitori originali, ben chiusi.

### CONFEZIONAMENTO

Latte Litro	24 x 1	Cartone
Latte 5 Litri	6 x 5	Cartone
Tanica 25 Litri	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'accumolo di cariche elettrostatiche.
- S 43 In caso di incendio usare CO<sub>2</sub>, 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.