

## COTTOLIQUIDO

protettivo ravvivante per cotto.

### Linea

COTTO

### Funzione

IMPREGNANTE, IMPERMEABILIZZANTE ANTIMACCHIA CON EFFETTO RAVVIVANTE. PROTEGGE IL COTTO DA ACQUA ED OLI, EVITA L'INSORGERE DI EFFLORESCENZE CONSERVANDO LE CARATTERISTICHE ORIGINALI DEL MATERIALE (POROSITA' E PERMEABILITA' AI VAPORI). L'ASPETTO ED IL COLORE RISULTANO PIACEVOLMENTE TONIFICATI

### Materiali

IDEALE PER COTTO, PUO' ESSERE APPLICATO ANCHE SU CEMENTO, CALCESTRUZZO, ARENARIE, MATTONI FACCI A VISTA.

### Modi d'uso

LE SUPERFICI DA TRATTARE DEBONO ESSERE PULITE ED ASCIUTTE. APPLICARE IL PRODOTTO IN MODO UNIFORME A STRACCIO O A PENNELLO, IMPREGNANDO BENE. SU SUPERFICI SCONNESSE, VECCHIE O DISOMOGENEE PROCEDERE ALL'APPLICAZIONE IN MODO GRADUALE CON UN PANNO BAGNATO CON COTTO LIQUIDO PASSANDO RIPETUTAMENTE SULLA SUPERFICIE PER EVITARE UN ASSORBIMENTO DISOMOGENEO E LA SUCESSIVA COMPARSA, DOPO ASCIUGATURA, DI MACCHIE PIU' SCURE. INOLTRE L'APPLICAZIONE DEVE ESSERE ABBONDANTE MA SI DEVE EVITARE L'ACCUMULO IN SUPERFICIE DI ECCESSI DI PRODOTTO. □

DOPO ASCIUGATURA, SE NECESSARIO, L'OPERAZIONE PUO' ESSERE RIPETUTA. □

### Confezioni

LT.1-5-10

### Caratteristiche

CONTIENE COMPOSTI E SOLVENTI ORGANICI, OLII. SOSTANZA ATTIVA 16% CIRCA

### Avvertenze

PRODOTTO A BASE SOLVENTE: INFIAMMABILE. SI CONSIGLIA L'USO DI GUANTI E L'APPLICAZIONE IN LOCALI BEN AREATI. ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA. □

NON IMPIEGARE SU SUPERFICI SENSIBILI AI SOLVENTI; NEI CASI DUBBI EFFETTUARE SEMPRE UNA PROVA PRELIMINARE. APPLICARE SOLO SU SUPERFICI PULITE ED ASCIUTTE. STOCCARE IN AMBIENTE ASCIUTTO CON TEMPERATURACOMPRESA TRA 15 E 25 GRADI. UTILIZZARE SEMPRE E SOLO I CONTENITORI ORIGINALE; NON TRAVASARE MAI IN ALTRI CONTENITORI DI METALLO O VETRO. □

**Industria Chimica General**

□ Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615

Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinate di Bondeno - FE, Italy

Web site: [www.generalchemical.it](http://www.generalchemical.it)