



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2008



**SCHEDA TECNICA**  
PRODOTTO

**MONOCERA**  
per cotto

## CERA IN PASTA PER COTTO

Cera in pasta a base solvente specifica per cotto.. Nella versione base è neutra ma è disponibile anche nei colori: nero, verde, giallo, rosso, marrone, verde. E' consigliata per tutti i tipi di cotto di alta, media, bassa porosità e assorbimento dove crea impermeabilizzazione ed un buon effetto ravnivato. La consistenza pastosa facilita il dosaggio e l'applicazione su ogni tipo di superficie. La presenza di cere dure permette di ottenere, in funzione della lucidatura, superfici lucidissime.

### FUNZIONE

CERA IN PASTA A BASE SOLVENTE PER TRATTAMENTI SUPERFICIALI

### LINEA

COTTO PROTETTIVO SUPERFICIALE AD EFFETTO RAVVIVANTE

### INDICAZIONI

ADATTO PER TUTTE LE SUPERFICI POROSE.

### MATERIALI

COTTO, CERAMICA NON SMALTATA, MATTONI, TAVELLE.

### MODALITA' D'USO

STENDERE CON UN PANNINO PULITO DI COTONE. STROFINARE PER FAVORIRE LA PENETRAZIONE. DOPO ASCIUGATURA, PER OTTENERE UN ALTISSIMO GRADO DI LUCENTEZZA, PROCEDERE ALLA LUCIDATURA CON ALTRO PANNINO O MACCHINA LUCIDATRICE

### TEST

Su una piccola superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare i consumi, i tempi di essiccazione e, dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto ed il grado di protezione raggiunto effettivamente

### COMPOSIZIONE

MISCELA DI CERE E SOLVENTI ORGANICI

### DATI TECNICI

Tempo di evaporazione dei solventi: 5 - 15 minuti (secondo le condizioni ambientali: temperatura, umidità, ventilazione ecc.).  
CONSUMO STIMATO: 70 - 150 gr/m<sup>2</sup> (secondo la porosità del materiale ed il grado di lucido richiesto).

### STABILITA'

Stoccare in ambiente asciutto, nei contenitori originali ben chiusi, a temperatura di 15-25°C

### NOTE

PRODOTTO A BASE SOLVENTE; INFIAMMABILE. INDOSSARE GUANTI IMPERMEABILI E OPERARE IN LOCALI BEN AREATI. ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA

### IMPORTANTE

COMPOSIZIONE SINERGICA DI PIU' CERE. SULLA SUPERFICIE RIMANE UN SOTTILE FILM BEN ADERENTE E LUCIDABILE. SI CONSIGLIA DI OPERARE SU SUPERFICI PULITE ED ASCIUTTE

**LIMITI DI RESPONSABILITA'** Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

**PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE**