



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2008

**ZERO VOC**



**SCHEDA TECNICA**  
PRODOTTO

**MONOCERA**  
**" ZERO SOLVENTI "**

**CERA A BASE ACQUOSA**  
**amica dell'ambiente**  
**per MARMI, GRANITI, PIETRE**



**MONOCERA ZERO SOLVENTI** è una formulazione di speciali microemulsioni di cere, a base acquosa, completamente priva di solventi per il rispetto dell'ambiente. I numerosi tipi di cere, principalmente naturali, assicurano al prodotto una grande versatilità d'uso e molteplicità di effetti difficilmente ottenibili con un unico prodotto. Principale prerogativa è lo straordinario potere lucidante assicurato dalla presenza di cere dure in elevata percentuale e l'ottimo effetto antistatico, antipolvere, che contribuisce ad esaltare l'effetto di pulizia e lucentezza; sviluppa inoltre un gradevole effetto sanificante dell'ambiente

E' particolarmente indicata per pietre lucidate: marmi, graniti, pietre naturali dure, terrazzo, gres porcellanato.

**MONOCERA ZERO SOLVENTI** asciuga rapidamente senza lasciare aloni o segni sulla superficie, respinge l'umidità e l'accumulo di polvere; durante l'applicazione svolge una delicata azione detergente eliminando lievi tracce di sporco.

#### **FUNZIONE**

CERA LIQUIDA A BASE ACQUOSA

#### **LINEA**

TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI

PROFESSIONALE

#### **INDICAZIONI**

FILM CEROSO PROTETTIVO PER SUPERFICI LUCIDATE: ESALTA LA LUMINOSITA' DEL MATERIALE

#### **MATERIALI**

ADATTO PER SUPERFICI LUCIDATE ANCHE LIEVEMENTE USURATE O SEGNALE

#### **MODALITA' D'USO**

SULLA SUPERFICIE PULITA STENDERE CON UN PANNINO PULITO DI COTONE E STROFINARE PER FAVORIRE LA PENETRAZIONE. QUANDO LA SUPERFICIE E' ASCIUTTA, DOPO QUALCHE MINUTO DALL'APPLICAZIONE, 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 lucido raggiunto effettivamente

#### **COMPOSIZIONE**

MISCELA DI CERE IN MICROEMULSIONE

#### **DATI TECNICI**

Asciugatura rapida : 5 - 10 minuti (secondo le condizioni ambientali: temperatura, umidità, ventilazione ecc.). CONSUMO STIMATO: 100 - 200 gr/m<sup>2</sup> (secondo l'assorbimento del materiale). PREPARATO A BASE ACQUOSA TEME IL GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA COMPRESA TRA 5 E 30 °C

#### **NOTE**

PRODOTTO ESENTE DA SOLVENTI PER IL RISPETTO DELL'AMBIENTE.

NELL'APPLICAZIONE SI CONSIGLIA TUTTAVIA L'UTILIZZO DI GUANTI IMPERMEABILI.

**TENERE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI**

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 STRATO CEROSO BEN ADERENTE E LUCIDABILE. I MIGLIORI RISULTATI SI OTTENGONO 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**

**INDUSTRIA CHIMICA GENERAL S.r.l. - Via Repubblica S. Marino, 8 - 41122 MODENA, ITALY**

tel. (+39) 059.450.991 / 059.450.978 fax (+39) 059.450.615 [www.generalchemical.it](http://www.generalchemical.it) e-mail: [mail@generalchemical.it](mailto:mail@generalchemical.it)

Stabilimento di Modena: Via Repubblica S. Marino, 8 - 41220 Modena

Stabilimento di Bondeno: Via Uralita, 7 - Loc. Zerbinato - 44012 Bondeno (FE)