



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA
PRODOTTO

MONOCERA
LIQUIDA

CERA LIQUIDA per MARMI, GRANITI, PIETRE NATURALI

MONOCERA è una formulazione liquida a base solvente derivante dalla miscelazione di ricche cere di sintesi. E' particolarmente indicata nella lucidatura di marmo, granito, pietra naturale. MONOCERA non lascia aloni o segni sulla superficie, respinge l'umidità e l'accumulo della polvere, deterge senza corrodere i materiali. Grazie alla presenza di opportuni solventi il prodotto permette, in un'unica applicazione, la contemporanea scomparsa di lievi tracce di sporco e la protezione brillante data dallo strato ceroso.

FUNZIONE

CERA LIQUIDA A BASE SOLVENTE

LINEA

PROTETTIVI

PROFESSIONALE

INDICAZIONI

PER TUTTE LE SUPERFICI DA PROTEGGERE CON UNO STRATO CEROSO

MATERIALI

ADATTO PER QUALSIASI TIPO DI SUPERFICIE ANCHE POROSA

MODALITA' D'USO

STENDERE CON UN PANNINO PULITO DI COTONE STROFINANDO PER FAVORIRE LA PENETRAZIONE. DOPO ALCUNI MINUTI, 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 E SOLVENTI ORGANICI

DATI TECNICI

Tempo di evaporazione dei solventi: 5 - 20 minuti (secondo le condizioni ambientali: temperatura, umidità, ventilazione ecc.).
CONSUMO STIMATO: 100 - 200 gr/m² (secondo la porosità del materiale).

NOTE

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

IMPORTANTE

AFFINCHÉ IL PRODOTTO ABBA SEMPRES LA FLUIDITÀ OTTIMALE PER UNA PERFETTA PENETRAZIONE NEL MATERIALE. SI CONSIGLIA IMMAGAZZINARE IN AMBIENTE CON TEMPERATURA COMPRESA TRA 18°C E 23°C ED UTILIZZARLO A TEMPERATURA NON INFERIORE A 18°C.

COMPOSIZIONE SINERGICA DI PIU' CERE. SULLA SUPERFICIE RIMANE UN SOTTILE STRATO BEN ADERENTE E LUCIDABILE. OPERARE SEMPRES 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