



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA
PRODOTTO

MONOCERA

CERA IN PASTA PER MARMI, GRANITI, PIETRE NATURALI

Cera in pasta a base solvente. Nella versione base è neutra ma è disponibile anche nei colori: nero, verde, giallo, rosso. E' consigliata per tutti i tipi di pietra naturale di alta, media, bassa porosità e assorbimento dove crea impermeabilizzazione ed effetto rinvigito, maschera leggere imperfezioni ed esalta le venature così da rendere le pietre più belle senza alterarne l'aspetto naturale. La consistenza pastosa facilita il dosaggio e l'applicazione anche su superfici di dimensioni ridotte (tavoli, lapidi, vasi, soglie, ecc.). La presenza di cere dure permette di ottenere, in funzione della lucidatura, superfici lucidissime.

FUNZIONE

CERA IN PASTA A BASE SOLVENTE

LINEA

PROTETTIVI

PROFESSIONALE

INDICAZIONI

ADATTO PER TUTTE LE SUPERFICI CHE VOGLIONO ESSERE PROTETTE DA UN FILM CEROSO

MATERIALI

PER QUALSIASI TIPO DI SUPERFICIE POROSA: MARMI, GRANITI, PIETRE NATURALI ED ARTIFICIALI.

MODALITA' D'USO

STENDERE CON UN PANNO PULITO DI COTONE STROFINANDO PER FAVORIRE LA PENETRAZIONE. DOPO ASCIUGATURA, PER OTTENERE UN ALTISSIMO GRADO DI LUCENTEZZA, PROCEDERE ALLA LUCIDATURA CON ALTRO PANNO 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/m² (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. SI CONSIGLIA L'USO DI GUANTI IMPERMEABILI E L'APPLICAZIONE 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 REALIZZARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE