



CERA IN PASTA NATURA

L'uso di cere è il più antico trattamento protettivo-estetico per marmi graniti, pietre naturali; la cera protegge il materiale sottostante da abrasioni, graffi, infiltrazioni ed opportunamente tirata (*lucidata*) ravviva i colori e rende le superfici brillanti e riflettenti.

Ancora oggi dunque l'uso di cere fa risaltare ai nostri occhi quel fascino presente nei marmi e nei graniti dei più stupendi palazzi dell'antichità. 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 ravvivato, maschera leggere imperfezioni ed esalta le venature così da rendere le pietre più belle senza alterarne l'aspetto naturale. La presenza di cere dure permette di ottenere, in funzione della lucidatura, superfici lucidissime.

CERA IN PASTA NATURA è una cera in pasta emulsionata a base acquosa.

Le cere in pasta, rispetto alle cere fluide hanno una concentrazione di attivo (*cera*) molto superiore, la presenza di acqua è ridotta ed in conseguenza i tempi di asciugatura sono più brevi e con le cere in pasta si possono facilmente incerare anche superfici verticali.

FUNZIONE	PROTETTIVA E LUCIDANTE
LINEA	PROTETTIVI HOUSE e PROFESSIONALE
INDICAZIONI	ADATTO PER TUTTE LE SUPERFICI CHE VOGLIONO ESSERE LUCIDATE E PROTETTE DA UN FILM CEROSO
MATERIALI	PER QUALSIASI TIPO DI SUPERFICIE ANCHE POROSA: STUDIATA APPOSITAMENTE PER MARMI, GRANITI, PIETRE NATURALI ED ARTIFICIALI PUO' ESSERE APPLICATA ANCHE SU LEGNO E MATERIE PLASTICHE.
MODALITA' D'USO	APPLICAZIONE: 1. Spalmare uno strato di cera con uno strofinaccio di cotone con movimento rotatorio passando anche più volte sugli stessi punti. 2. Verificare che la cera sia stesa su tutta la superficie uniformemente. Dopo qualche istante, 1-2 minuti, il colore bianco della cera tende a scomparire (questo indica che la cera è ben assorbita dalla superficie). Attendere ancora 4-8 minuti per una perfetta asciugatura e procedere poi alla lucidatura. LUCIDATURA: I migliori risultati si ottengono con macchine professionali (monospazzole); buoni risultati si ottengono anche con le comuni macchine lucidatrici dotate di feltro. Su piccole superfici la lucidatura può essere realizzata a mano con strofinaccio (meglio in lana) o con paglietta in lana d'acciaio esercitando una adeguata pressione.
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	EMULSIONE DI CERE IN ACQUA. PRODOTTO COMPLETAMENTE NATURALE DI OTTIMA SPALMABILITÀ' (LA PRESENZA DI EMULSIONANTI ED ACQUA È INFATTI RIDOTTA AL MINIMO INDISPENSABILE).
DATI TECNICI	TEMPO DI ASCIUGATURA: 5 -12 minuti (secondo le condizioni ambientali: temperatura, umidità, ventilazione ecc.). CONSUMO STIMATO: 70 - 150 gr/m ² (secondo la porosità del materiale ed il grado di lucido richiesto).
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

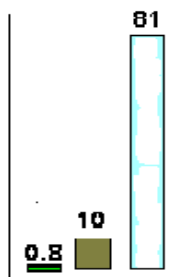
MANUTENZIONE

L'applicazione di cera protegge, ravviva e lucida in modo durevole i materiali lapidei. Col calpestio il lucido tende a scomparire; si sconsigliano tuttavia applicazioni frequenti di **CERA IN PASTA NATURA** per evitare strati di accumulo.

Per ripristinare il lucido originale su pavimenti trattati è invece ideale l'uso frequente di **LAVAINCERA** rapido ed efficace.

DATI TECNICI

LUCENTEZZA



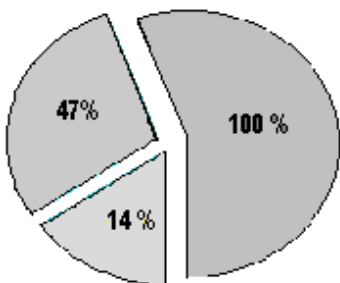
Misure effettuate con glossmetro 500 (angolo 60°) su granito lucidato mostrano incrementi di brillantezza superiori al 700 %

Valori medi riscontrati:

Granito non lucidato non trattato.....	0.8
Granito lucidato non trattato.....	10
Granito lucidato con superficie incerata con CERA IN PASTA NATURA	81

ASSORBIMENTO (effetto antinfiltrante)

L'assorbimento di acqua su marmo lucidato ed incerato si riduce a meno di un terzo (14/47) come si vede dai valori di assorbimento sottoriportati:



Marmo di Carrara non lucidato non trattato....	38.5g = 100%
Marmo di Carrara lucidato non trattato.....	18.1g = 47%
Marmo di Carrara lucidato incerato... ..	5.4g = 14%

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

PRIMA DELL'APPLICAZIONE REALIZZARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE