



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2008



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# 1860 AM

### ANTICANTE PER MARMI

Il marmo è tra le pietre da costruzione più belle e pregiate. Fin dai tempi più antichi si utilizzava il marmo per impreziosire palazzi, rendere sontuosi i saloni, creare intarsi con marmi policromi realizzando così piccoli o grandi capolavori d'arte.

Col tempo questi oggetti acquistano un aspetto più morbido e satinato che sa d'antico. 1860 AM è il prodotto GENERAL studiato per conferire in modo rapido, facile e durevole tutto questo fascino ai marmi anche più recenti. Lo strato che si deposita esercita inoltre una discreta azione protettiva nei confronti del delicato materiale sottostante preservandone inalterato il fascino per lungo tempo

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>FUNZIONE</b>        | PROTEGGE E RAVVIVA LE SUPERFICI TRATTATE CREANDO UNA CALDA E STABILE TONALITA'  |
| <b>LINEA</b>           | PROTETTIVI<br>PROFESSIONALE   |
| <b>INDICAZIONI</b>     | FORMA UN IMPERCETTIBILE STRATO ANTISPORCO CHE RAVVIVA ED ESALTA I COLORI  |
| <b>MATERIALI</b>       | PARTICOLARMENTE INDICATO PER MARMI E' IDONEO ANCHE PER TUTTI I TIPI DI MATERIALE POROSO.  |
| <b>MODALITA' D'USO</b> | APPLICARE SU SUPERFICI PULITE CON UN PENNELLO O A TAMPONE. STROFINARE PER FAVORIRE LA PENETRAZIONE ED EVITARE L'ACCUMULO IN SUPERFICE. DOPO ASCIUGATURA PUO' ESSERE APPLICATA UNA SECONDA MANO PER INTENSIFICARE L'EFFETTO DESIDERATO. IN QUESTI CASI E' SEMPRE CONSIGLIABILE EFFETTUARE UNA PROVA PRELIMINARE IN UN ANGOLO E VALUTARE, DOPO ASCIUGATURA, L'EFFETTO OTTENUTO. |
| <b>TEST</b>            | 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  |
| <b>COMPOSIZIONE</b>    | MISCELA DI POLIMERI NATURALI E SINTETICI IN SOLVENTI ORGANICI.<br>SOSTANZA ATTIVA 20% CIRCA   |
| <b>DATI TECNICI</b>    | TEMPI DI EVAPORAZIONE DEL SOLVENTE 20- 60 minuti (secondo le condizioni ambientali)<br>CONSUMO STIMATO 150-400 gr/m <sup>2</sup> (secondo la porosità del materiale).   |
| <b>NOTE</b>            | PRODOTTO A BASE SOLVENTE. SI CONSIGLIA L'USO DI GUANTI E L'UTILIZZO IN AMBIENTI BEN AREATI. ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA   |
| <b>IMPORTANTE</b>      | APPLICARE SU SUPERFICI PERFETTAMENTE ASCIUTTE E PULITE  |
| <b>CONFEZIONI</b>      | 1 L., 5 L., 10 L.   |

**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 SEMPRE UN TEST PRELIMINARE**