



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO

1860 AM "ZERO SOLVENTI"

**ANTICANTE, RAVVIVANTE A BASE ACQUOSA
PER MARMI E PIETRE NATURALI**



Emulsione acquosa di resine, appositamente studiata per ravvivare i colori e dare risalto alle venature dei marmi policromi; conferisce inoltre un gradevole effetto satinato ed una discreta protezione idrorepellente. **1860 AM ZERO SOLVENTI** rappresenta l'alternativa ecologica al 1860 AM da cui si differenzia per un più marcato effetto *consolidante* ed *antisfarinamento* e sviluppa un tono di colore vivo ma *opaco* e *più naturale*. Il prodotto può essere applicato su anche pavimenti deteriorati, purché assorbenti, ed utilizzato come tonalizzante e consolidante e di fatto risulta un prodotto ideale per il "rinnovo" della superficie. L'effetto tonalizzante ottenuto, stabile nel tempo sia in interni che in esterni, può indebolirsi a causa di agenti atmosferici, calpestio o lavaggi; in tale caso il prodotto può essere in genere riapplicato senza necessità di rimozione preventiva.

FUNZIONE

Ravviva, consolida ed impermeabilizza le superfici trattate, forma una calda e stabile tonalità su tutte le pietre naturali e mettendone in risalto le venature presenti

LINEA

PROTETTIVI

PROFESSIONALE

INDICAZIONI

Ravviva ed esalta i colori e sviluppa un effetto idrorepellente e antispurco

MATERIALI

Materiali assorbenti. Particolarmente indicato per marmi policromi, è idoneo anche per tutti i tipi di pietre colorate porose, non lucide.

MODO D'USO

Le superfici debbono essere pulite, asciutte (o anche leggermente umide) ed esenti da qualsiasi tipo di sostanza estranea e parti friabili.

Applicare con straccio di cotone o con pennello o con tampone. Attendere che il prodotto penetri nella porosità del materiale quindi strofinare per favorire l'assorbimento uniforme e per evitare l'accumulo in superficie di prodotto non assorbito. Per intensificare l'effetto desiderato dopo alcuni minuti, prima che il prodotto asciughi in superficie, può essere effettuata una seconda applicazione sul materiale ancora umido (per favorire la penetrazione).

Si raccomanda effettuare sempre una prova preliminare su una piccola parte della superficie e valutare, dopo asciugatura, l'effetto ottenuto e la compatibilità del prodotto con il materiale.

L'effetto consolidante e protettivo si sviluppa completamente dopo 24 ore dall'applicazione.

In esterno, evitare l'applicazione su superfici molto calde per esposizione al sole.

Non applicare in prossimità di piogge per evitare il dilavamento del prodotto.

TEST

Su una piccola parte superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare: compatibilità del prodotto con il materiale, consumi, tempi di essiccazione e dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto, e grado di protezione.

COMPOSIZIONE

Emulsione acquosa di polimeri.



DATI TECNICI

Tempi di asciugatura: 15-60 minuti (secondo le condizioni ambientali)
Consumi stimato 150-400 g/m² (secondo la porosità del materiale)

STABILITA'

Il prodotto è una emulsione acquosa: TEME IL GELO
Evitare lo stoccaggio e l'uso a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C

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