



Pietra antica

PIETRA ANTICA è la nostra risposta alla ricerca di un prodotto per esterno, facile da applicare, resistente all'acqua e agli agenti atmosferici che mantenga l'aspetto delle antiche superfici di marmo. **PIETRA ANTICA** rivestimento minerale a base di calce, viene prodotto nei colori naturali dei marmi italiani, utilizzando una miscela calibrata di diverse granulometrie, che permettono di ottenere sia un aspetto antichizzato e compatto sia una superficie estremamente dura. Il rivestimento così ottenuto, idrorepellente e robusto, trattato con **XILODECOR**, protegge la parete dal deterioramento provocato dagli agenti esterni, garantendo al tempo stesso una ottima permeabilità al vapore. L'utilizzo di leganti sofisticati e additivi stabilizzanti eliminano i problemi legati all'impiego della calce. **PIETRA ANTICA** utilizza il meglio delle più recenti tecnologie mantenendo una finitura tradizionale. Applicato all'interno, crea ambienti di raffinata bellezza.

COLORE: 6 tinte in colori naturali: Bianco Zandobio - Rosso Verona - Rosa Corallo - Breccia Aurora - Botticino e Grigio Bardiglio e 6+2 colori pigmentati in tre sfumature per un totale di 26 colori.

PREPARAZIONE DEL FONDO: **Su intonaco:** applicare una ripresa del nostro sottofondo **SAIF SEAL DUR**, diluito al 300% con acqua.

Muri vecchi: spazzolare e asportare vecchie pitture, stuccare eventuali imperfezioni, indi applicare una o due riprese di nostro fissativo **SAIFSEAL DUR 300%** diluito al 300% con acqua.

APPLICAZIONE: Stendere una prima ripresa di **PIETRA ANTICA** con fratazzo inox mantenendo uno spessore di circa 1 mm. Asportare la quantità in eccesso, al fine di rendere uniforme lo spessore. Prima che lo strato applicato sia asciutto, lisciare con leggera pressione e fratazzo quasi piatto, in modo da togliere eventuali segni che potrebbero essere rimasti sulla superficie finita anche dopo la seconda mano. Lasciare asciugare. Se necessario carteggiare le imperfezioni con carta abrasiva H100. Applicare la seconda ripresa di **PIETRA ANTICA**, e utilizzando il fratazzo inox con un angolo di incidenza elevato, asportare immediatamente il materiale in eccesso, lasciando il minor spessore possibile.

Attendere alcuni minuti che il materiale inizi ad asciugare, quindi, esercitando una decisa pressione con il fratazzo inox quasi piatto, compattare il materiale sino ad ottenere una superficie uniforme e liscia. Ad essiccazione avvenuta eventualmente carteggiare ancora e lucidare utilizzando la cazzuola inox.

Applicazione tipo "Travertino" : prima e seconda mano come descritto sopra. Prima della lisciatura finale, con la spatola di plastica creare le righe verticali tenendo la spatola piatta sulla parete, con rapidi movimenti verticali esercitando una leggera pressione sulla superficie.



Pietra antica

Procedere quindi immediatamente alla lisciatura compattazione con decisa pressione sino ad ottenere un superficie uniforme e compatta con fratazzo inox, pur segnata dalle rigature verticali.

In interni il ciclo di applicazione viene completato, per aumentare la durata del rivestimento e l'effetto idrorepellente, con una ripresa di **XILOWAX**, applicata con un panno, fino al totale assorbimento del liquido. Per gli esterni è d'obbligo l'uso di **XILODECOR**, protettivo silossanico idrorepellente e traspirante.

Importante: terminare sempre l'applicazione o iniziare una nuova applicazione da un angolo o da una nuova parete dell'edificio al fine di evitare inestetiche giunzioni, difficili da mascherare.

>PIETRA ANTICA		N P 08
		REV 0
		18/10/2005
		SPEC. REF. P 08
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Minerale	
Peso specifico:	1,80 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	12÷12,5	UNI 8311
Viscosità:	350000 CPS a 20° C. S. 7 RPM 2 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	79,6% ± 2%	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +10°C a +35°C	
Temperatura di conservazione:	da +10°C a +30°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 12 mesi.	
Diluizione:	Pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	Sopraverniciabile dopo 12 ore Completamente asciutto dopo 72 ore	
Resa:	da 1 a 1,6 kg/mq	
Confezioni:	5 kg - 25 kg	

I dati riportati sono il risultato di test scrupolosi, condotti sulla base di aggiornate tecnologie. Questi dati sono forniti come informazione e non possono essere utilizzati in caso di disputa poiché sia le condizioni di conservazione del prodotto che la sua applicazione possono variare senza nostra responsabilità