



Mediterraneo

MEDITERRANEO è un sistema di decorazione a base di cariche minerali e fibre naturali che permette di riprodurre effetti antichi e rustici, rifiniti con sovrapposizioni cromatiche, tipici di tradizionali costruzioni dell'area del Mar Mediterraneo. **MEDITERRANEO** è disponibile in due differenti versioni: **MEDITERRANEO** per esterno resistente alle intemperie e **MEDITERRANEO** per interno rivestimento decorativo. Può essere applicato su fondo liscio o su fondo ruvido, con effetto finale. Molto indicato ove vi siano evidenti cavillature o muri non perfetti al fine di risolvere piccoli problemi in modo gradevolmente estetico dato il contenuto di fibre molto resistenti ai piccoli movimenti dell'intonaco.

COLORE: Colore bianco, tinte di finitura a scelta con nostro **"ARETINO"**

PREPARAZIONE DEL FONDO: **Fondi nuovi:** applicare una passata preventiva di **SAIFSEAL DUR 300% consolidante** diluito minimo al 300% con acqua. **Fondi vecchi:** accertarsi che la pittura preesistente sia ben ancorata, in caso contrario, spazzolare bene ed eliminare ogni parte scarsamente aderente. Consolidare con **SAIFSEAL DUR 300% consolidante**, diluito minimo al 300% con acqua. Se necessario ripetere una seconda passata di consolidante.

APPLICAZIONE: Su fondo trattato a stucco o intonaco civile applicare con un frattazzo in plastica una mano spessa di **MEDITERRANEO**, incrociando in modo irregolare l'applicazione e avendo cura di lasciare ben evidenti le tracce e i rilievi lasciati dal frattazzo. Ad essiccazione avvenuta eliminare con carta vetro tutte le creste lasciate dalla spatola al fine di ottenere come risultato finale un muro movimentato, ondulato, morbido senza creste evidenti. Rifinire il manufatto utilizzando il nostro prodotto **ARETINO velatura antica**.

In caso di finitura con **ARETINO**: aggiungere ad **ARETINO** neutro la dose colorante prescelta mescolando accuratamente, diluire il prodotto circa al 50% con acqua (per 2,5 lt. di Aretino 1,250 lt. di acqua) indi stendere a pennello il materiale ottenuto avendo cura di distribuirlo sul muro in modo assolutamente non uniforme. Lasciare appassire il materiale per un tempo variabile secondo l'ambiente dove è avvenuta l'applicazione (massimo 10 minuti) , poi con un pennello molto morbido o con frattazzo di spugna, ridistribuire e sfumare **ARETINO** in modo che rimangano alonature più o meno evidenti a formare i chiaro-scuro desiderati. Diluizioni superiori al 50% aumentano la trasparenza della velatura e rendono l'effetto finale più delicato e profondo.



Mediterraneo

>MEDITERRANEO PER ESTERNO		N M 07
		REV 0
		DEL 05/11/2004
		SPEC. REF. M 07
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Resina stirolo acrilica	
Peso specifico:	1,60 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	200000 CPS a 20° C. S. 7 RPM 10± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso	71,9% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +12°C a + 45°C	
Temperatura di conservazione:	da +5°C a + 35°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.	
Diluizione:	Pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	3 ore asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 12 ore	
Resa:	da 0,8 a 1 kg/mq	
Confezioni:	2,5 l - 15 l	

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.



Mediterraneo

>MEDITERRANEO PER INTERNO

N M 08
REV 0
DEL 05/11/2004
SPEC. REF. M 08

SCHEDA TECNICA

Tipo di legante:	Resina stirolo acrilica	
Peso specifico:	1,62 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	200000 CPS a 20° C. S. 7 RPM 10± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso	71,9% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +12°C a + 45°C	
Temperatura di conservazione:	da +5°C a + 35°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.	
Diluizione:	Pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	3 ore asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 12 ore	
Resa:	da 0,8 a 1 kg/mq	
Confezioni:	2,5 l - 15 l	

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.