

RISANAMENTO STORICO

BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ

VENERE è una biopittura minerale, inorganica, ecologica composta da latte di calce grassa di fossa conforme alla norma **EN 459-1 CL 90-S**, lungamente stagionata, e perfettamente spenta, polveri di marmo ventilate microcristalline, terre colorate, oli siccativi e colle naturali.

VENERE, è fortemente traspirante, ignifuga, resistente all'aggressione alcalina; invecchia per progressiva disgregazione e dilavamento; indispensabile nelle opere di restauro, affreschi e nei centri storico-artistici, poiché conferisce una ricoloritura che valorizza l'ambiente.

VENERE, è inoltre restia agli attacchi primari di batteri e funghi, ostacola la formazione di muffe, e risulta essere "pittura" pigmentabile più salubre ed ecologica, consigliabile anche nell'edilizia rurale.

APPLICAZIONE

Mescolare con cura prima di effettuare l'opera, con acqua in ragione del 10%, quindi procedere all'applicazione di **VENERE**, rigorosamente a pennello. La lavorazione sarà effettuata con uno, due o più strati, a seconda della diluizione e della lavorazione poiché, con **VENERE**, è possibile la riproduzione di finiture artigianali del tipo: spugnature, strofinature, mazzature e tamponatura. La forte traspirabilità di **VENERE** comporta un assorbimento d'acqua, tale da fare alterare inizialmente il colore originario in toni più scuri, che poi ritornerà alla tonalità desiderata, non appena la superficie sarà asciutta. È consigliabile, su supporti precedentemente pitturati a calce, spolverare, spazzolare ed applicare, prima della **VENERE**, uno strato di **PRIMUS** (primer a base di latte di calce); inoltre, per una maggiore resistenza del ciclo pittorico nel tempo, è consigliabile applicare, ad opera ultimata e non prima di 48 ore, uno strato di **PROTEX**, speciale protettivo silossano idrorepellente. Non è consigliabile applicare **VENERE**, su supporti tinteggiati con idropitture viniliche o acriliche.



A BASE CHIMICA
MINERALE



A BASE DI
**LEGANTI
NATURALI**



ESTREMAMENTE
RESISTENTE AGLI
AGENTI ATMOSFERICI



**RICICLABILE A
FINE VITA R5**



ALTAMENTE
DIFFUSIVO AL
VAPORE ACQUEO



**EN 459-1
CALCE AEREA
CALCICA**



— CE —
SPECIFICO PER I BENI
DI VALORE STORICO
E ARTISTICO



TIPO DI LEGANTE	Latte di calce, colle naturali, oli siccativi
ASPETTO	Pasta pronta all'uso diluibile
COLORE	Colori cartella
VISCOSITA' BROOKFIELD	5.000 ÷ 10.000 cps

MASSA VOLUMICA (UNI 8910)	1,360 ÷ 1,440 g/ml
SECCO IN PROFONDITÀ	La carbonatazione completa avviene in 2 - 3 settimane. Il processo completo richiede 8 - 12 mesi
ESSICCAZIONE	Asciutto al tatto 2 - 3 ore; in profondità 24 ore circa
INFIAMMABILITÀ	Non infiammabile
RESA	Kg.0,600/mq circa
COEFF. DI PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUEO	> 150 g/m ² in 24 ore
TEMPERATURA D'IMPIEGO	da +5°C a +30°C. U.R. ≤ 70%
REVERSIBILITÀ	Reversibile
CONFEZIONI	Secchielli di plastica da Kg 25
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette
AVVERTENZE	Per la realizzazione di rilevanti superfici, si consiglia di utilizzare VENERE appartenente allo stesso lotto di produzione. Eventuali ritocchi, anche se eseguiti con VENERE appartenente allo stesso lotto di produzione, possono rendersi evidenti. Lasciare stagionare l'intonaco di sottofondo, prima di procedere a qualsiasi tipo di finitura colorata. Proteggere VENERE applicata, da pioggia, vento o umidità relativa, per le successive 36 ore. VENERE , è di natura alcalina; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.