

## SCHEDA TECNICA

### "OMBRE ROMANE" (PITTURA VELATA ACRILSILOSSANICA)

**DESCRIZIONE:** Velatura di alto pregio per interni ed esterni. Per la particolare composizione acrilsilossanica, manifesta speciali caratteristiche di traspirazione e idrorepellenza, nonché di resistenza e lavabilità. Adatta per ambienti raffinati e facciate importanti.

**MODO DI APPLICAZIONE A GUANTO:** (per piccole e medie superfici)  
Applicare una mano di ISOLANTE ACRILSILOSSANICO diluito al 50% con acqua.  
Applicare due mani di PRIMER ACRILSILOSSANICO diluito con acqua al 10% a pennello o rullo.  
Applicare "OMBRE ROMANE" diluito al 50% con acqua, con guanto di lana e movimenti semicircolari.

**MODO DI APPLICAZIONE A PENNELLO:** (per grandi superfici) Tale sistema permette di interrompere in qualunque momento la fase applicativa e riprenderla anche il giorno dopo, evitando ogni problema di sgradevoli attaccature:  
Applicare una mano di ISOLANTE ACRILSILOSSANICO diluito al 50% con acqua.  
Applicare due mani di PRIMER ACRILSILOSSANICO diluito con acqua al 10%.  
Applicare "OMBRE ROMANE" diluito al 50% con acqua, con pennellate incrociate, veloci e distanziate tra loro. Ripassare sulla superficie con la stessa tecnica, andando a riempire le zone vuote. Refinire gli spazi vuoti con un ultimo passaggio andando a coprire tutti gli spazi.

COLORI: 15 COLORI DI CARTELLA

RESA: 22-25 mq/l secondo il sistema di applicazione

INFIAMMABILITA': non infiammabile

RESISTENZA AL CALORE: ad essiccazione raggiunta il prodotto non presenta problemi di resistenza al calore naturale

PH: 6,5 - 7,5

TEMPO DI CONSERVAZIONE: 1 anno non esposto alla luce del sole

CONFEZIONE: LT 5

TIPO IMBALLO: latte PE/HD

PULIZIA ATTREZZI: con acqua

**TEME IL GELO**

#### Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.