



VELATURA MURALE

COMPOSIZIONE: costituita da CREMA DI CALCE (finissimo GRASSELLO DI CALCE in zolle scelte, cotta a legna, spenta ad umido, vagliata e stagionata in fossa almeno 24 mesi e micronizzata per l'eliminazione di eventuali grumi), pietra calcarea, sali di boro, olio essenziale di agrumi e terre coloranti naturali.

VELATURA è la classica tecnica utilizzata per ottenere effetti di variazione ed intensificazione tonale del colore del sottostante intonaco o finitura a calce applicata. Le particolari doti di rifrangenza della calce e di trasparenza del pigmento, permettono ai raggi di luce di penetrare i colori della VELATURA e riflettere in superficie i colori del sottofondo; la conseguenza è l'ottenimento di colorazioni composte vibranti e molto luminose, vive. Se realizzato "a fresco" ripassare 1 o più mani di prodotto con pennello per calce, spugna o straccio secondo l'effetto desiderato. Se realizzato "a secco" stendere preventivamente con pennello per calce 1 o più mani di prodotto, ripassando nell'immediatezza con spugna o straccio secondo l'effetto desiderato. In entrambi i casi si deve procedere per piccole porzioni di superfici e per aree circoscritte, senza interruzioni, onde evitare la evidenza delle attaccature. Ogni mano, applicata in successione a quella precedente, incrementerà il tono di colore rendendolo più saturo ed i particolari effetti di finitura esalteranno la manualità dell'applicatore rendendo il lavoro di finitura unico e irripetibile.

Può altresì essere utilizzato su muri in pietra, tufo, mattoni etc., per uniformare cromaticamente eventuali lavori di integrazione o rifacimenti parziali.

CONSIGLI D'USO:

- **Applicare esclusivamente su superfici ruvide; non su pitture lisce, marmorini, ecc.**
- L'applicazione può avvenire a "**a fresco**", cioè su intonaci a calce applicati da non oltre 24 ore e comunque non ancora induriti, oppure "**a secco**" su supporti minerali assorbenti o su intonaci a calce già completamente induriti e carbonatati;
- La superficie deve presentarsi asciutta, priva di polveri, macchie di sali e umidità.
- Aggiungere le terre coloranti della tonalità scelta e mescolare con cura (anche durante l'applicazione).
- Dare due o più mani (tra una mano e l'altra attendere asciugatura), a secondo dell'intensità voluta.

- Su superfici esistenti, se in ottime condizioni, procedere con una semplice pulizia con spazzola vegetale a setole dure o comunque evitando metodi troppo invasivi come la sabbiatura a secco, che può comportare l'asportazione dello strato

superficiale dell'intonaco. Se incoerenti o sfarinanti sarà opportuno effettuare una energica spazzolatura ed un successivo trattamento consolidante.

- In presenza di Intonaci nuovi o recenti in malta bastarda, premiscelati moderni, gesso e cartongesso, calcestruzzi, vecchi intonaci in calce con superfici incoerenti o completamente carbonatate, o comunque di incerta natura e quindi di non sicura compatibilità con la calce, applicare un idoneo fondo isolante, a spessore nel caso sia richiesto, o applicabile a rullo o a pennello.
- Valutare inoltre l'opportunità di proteggere la facciata per i primi giorni dall'applicazione con idonee visiere parapiovvia. A superficie asciutta, infine, è consigliabile l'applicazione di protettivi traspiranti.
- Non lavorare su superfici esposte o riscaldate dal sole.
- Non applicare in presenza di pioggia o a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 5° C o superiore ai 30°.
- Pronto all'uso; diluibile al 20%
- Confezioni da 15 lt; resa 6/8 mq litro (dipende da assorbimento del fondo).

Il prodotto può produrre irritazioni oculari (contiene calce spenta). Se ripetutamente in contatto con la pelle può provocare arrossamenti. L'inalazione può provocare malessere al tratto superiore delle vie respiratorie.

Note:

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra non ci assumiamo nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso.