

Finiture murali

# STUCCO VENEZIANO Serie 0008



## Prestigiosa finitura murale lucida di tipo sintetico.

**CARATTERISTICHE :** *Stucco Veneziano serie 0008* all'acqua è un prodotto acrilico a rasare ad effetto marmoreo per interno resistente allo sfregamento ed al lavaggio.

Gamma di colori dedicata ottenibile tramite il nostro **Sistema Tintometrico Oplà**.

**CONFEZIONI :** 5 Kg , 25 Kg

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Resine acriliche	
COLORE	Bianco o <b>Sistema Tintometrico Oplà</b>	
ASPETTO	Lucido	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1,5 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al tatto 3 ore</li> <li>• Per ricopertura 6-8 ore</li> <li>• Completa 24 ore</li> </ul>	Ore
VISCOSITA'	Pasta tixotropica	
CONSERVAZIONE	<b>Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.</b>	
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Intonaco civile , calcestruzzo , malte cementizie , cemento vibrato , cartongesso , legno truciolato ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli : "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI" .	
METODO DI APPLICAZIONE	Spatola inox , frattazzo inox	
NUMERO MANI	2 o più mani	
RESA TEORICA	1,5-3 ,0 mq / Kg (0,3-0,6 Kg/mq ) in base all'aspetto estetico desiderato	
RESA PRATICA	La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto,dal tipo di applicazione e dalla diluizione.	
DILUIZIONE	Il prodotto è pronto all'uso	
DILUENTE	Acqua potabile (per lavaggio attrezzatura)	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

**VOCE DI CAPITOLATO :** *Stucco Veneziano serie 0008* rivestimento decorativo lucido in pasta per interno da applicarsi su un supporto predisposto in maniera adeguata .

Finiture murali

## STUCCO VENEZIANO Serie 0008



### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto, pulito e sano.

**Supporto nuovo:** Verificare lo stato di maturazione dell'intonaco che deve essere di almeno 3-4 settimane, e l'assenza di tracce di umidità. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo l' **EmulsionFarb serie 100** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

**Supporto vecchio:** Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, o spazzolatura, o lavaggio ad alta pressione, o idrosabbatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con **Stucco Facile serie 0011** o **Practicstuc F5 serie 0005** o con **Stucco Leggero Kfarb serie 0006**. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo l' **EmulsionFarb serie 100** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

**Supporto ruvido per finitura puntinata:** Verificare lo stato e l'adesione della pittura precedente e rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, o spazzolatura, o lavaggio ad alta pressione, o idrosabbatura. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con

**Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo ruvido a base acqua tipo il fondo uniformante **serie 101 /R** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare due / tre strati di finitura.

*Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.*

**CONDIZIONI DI APPLICAZIONE :** Miscelare se necessario il prodotto evitando di formare schiuma o incorporare troppa aria. Si applica in più strati sottili, carteggiando tra una mano e l'altra, sino ad ottenere una superficie liscia. A stesura avvenuta, dopo circa 12 ore, si "macchia" la superficie con una spatola per stucco, ripetendo l'operazione più volte. Si procede poi alla lucidatura finale con frattazzo in acciaio inox.

Condizioni climatiche critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e meccaniche. Umidità troppo basse peggiorano la stesura e la lavorazione del prodotto. Non applicare su intonaci gelati. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'uso.

**STOCCAGGIO :** La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE :

Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti: Smaltire secondo le norme vigenti .

*N.B. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe S.p.a. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe S.p.a. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*

Gruppo **farbe** S.p.A Industria Vernici

Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – [info@farbe.it](mailto:info@farbe.it) – [www.farbe.it](http://www.farbe.it)