



Finitura decorativa universale per esterni ed interni a base di polisilicato di potassio e stabilizzatori organici.

Silnovo Velatura consente di ottenere con estrema facilità e rapidità di esecuzione effetti decorativi di grande pregio ed elevata resistenza nel tempo.

La natura minerale del legante, oltre a garantire un'ottima adesione al supporto, assicura un'elevatissima permeabilità al vapore acqueo.

Il prodotto per la sua particolare natura può essere applicato sia su fondi di natura minerale che di natura polimerica. Ovviamente a seconda dell'assorbimento e delle caratteristiche del prodotto utilizzato come fondo si otterrà un effetto estetico differente.

Il prodotto può essere miscelato con al massimo il 2 % con i coloranti del sistema ad ossidi. L'utilizzo di tali coloranti gli conferisce una resistenza ed una tenuta nel tempo considerevole.

Per l'utilizzo all' interno è possibile utilizzare anche i coloranti universali con un'aggiunta massima di pigmento pari al 2%.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco trasparente	
COMPOSIZIONE	legante a base di polisilicati di potassio e stabilizzatori organici	
PESO SPECIFICO	1,10 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	a 20 °C
VISCOSITÀ	27 ± 3 s	tazza DIN 4 a 20 °C
RESIDUO SECCO	20 ± 2 % p/p	
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	*	
ASSORBIMENTO D'ACQUA	*	

\* I valori di assorbimento e di permeabilità non variano dopo l'applicazione del prodotto da quelli del ciclo base su cui è applicato.

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

## COLORE

Semitrasparente. Il prodotto va addizionato con il 2% max di colorante (BC 405 agli esterni e agli interni e gli universali solo per gli interni)

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	al tatto: 1-2 ore completa 24 - 48 ore
RESA PRATICA	20 m <sup>2</sup> /L circa per mano, variabile a seconda del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso
ATTREZZI	Spugna, guanto, pennello, straccio etc

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie esterne e interne in buone condizioni.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** i supporti dopo la necessaria e consueta preparazione di base devono essere preparati come per una normale operazione di pitturazione che preveda una mano di fondo e due mani di SILNOVO.

	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI CON VECCHIE IDROPITTURE SFARINANTI	SUPPORTI CON VECCHIE IDROPITTURE SANE
FONDO	Silnovo Fondo <b>1 mano</b>	Silnovo Fondo <b>1 mano</b>	
FINITURA	<b>SILNOVO 2 mani</b>	<b>SILNOVO 1-2 mani</b>	<b>SILNOVO 1-2 mani</b>
VELATURA	<b>SILNOVO VELATURA 1 - 2 mani</b>	<b>SILNOVO VELATURA 1 - 2 mani</b>	<b>SILNOVO VELATURA 1 - 2 mani</b>

**N.B.: Silnovo Velatura può essere applicato direttamente anche su idropitture, quarzi, silicati e silossanici.**

### TECNICA APPLICATIVA CONSIGLIATA: Applicazione con spugna.

Versare il prodotto dopo opportuna ed accurata agitazione in un recipiente largo ( fondo di latta tagliata, baccinella o similare ) una sufficiente quantità di prodotto quindi immergere la spugna precedentemente inumidita con acqua e dopo averla parzialmente strizzata iniziare l'applicazione eseguendo ampi movimenti circolari ed incrociati avendo cura di non schiacciare eccessivamente la spugna sulla superficie per evitare eventuali colature, cercando contemporaneamente di coprire tutta la superficie senza lasciare spazi vuoti. Durante l'applicazione si abbia cura di non sovrapporre le varie passate e se possibile di non fermarsi a metà di una parete ma di finire ad uno stacco o ad un angolo della stessa

Tecniche applicative differenti possono essere utilizzate al fine di ottenere finiture più o meno uniformi, a seconda del gusto e dell'ambiente in cui viene applicato

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	<b>Velatura per esterni a base di polisilicati di potassio e stabilizzatori organici in emulsione acquosa, rispondente alla norma DIN 4108.3</b>
RESIDUO SECCO	<b>20± 2 % p/p</b>
PESO SPECIFICO	<b>1,10 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</b>

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

I prodotti minerali non devono essere applicati sotto l'azione diretta del sole o con forte vento, e comunque mai a temperature superiori ai 25 °C o inferiori ai 5 °C. *Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.*

Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».

**"Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"**



CQ Rev.2  
settembre 2006

BOERO BARTOLOMEO S.p.a.  
I - 16121 Genova - Via Macaggi, 19 - Tel. 010 5500.1 - fax 010 5500.300  
http://www.boero.it - E-mail: boero@boero.it