

**SERIE 2286.0010      SILOPAINT VELATURA - PITTURA SILOSSANICA PER VELATURE****Impieghi**

In edilizia per conferire al supporto verniciato un effetto particolare di velature, semplici o abbinando colori diversi secondo i gusti.

Può essere utilizzato sia su supporti nuovi che già verniciati all'interno o all'esterno.

La composizione del prodotto assicura un notevole effetto traspirante ed idrorepellente specialmente se usato come mano finale su Silopaint

2280.0050 G.F. oppure su 2281.0050 Silopaint G.G.

Può essere colorata con il Sistema Colormaker nei colori della cartella Silopaint Velatura.

**Caratteristiche generali**

Pittura murale semitrasparente a base di resine silossaniche dotata di:

- alta idrorepellenza (Norma DIN 52617) = W24 : 0,35;
- ottima permeabilità al vapor acqueo (Norma UNI 9396) = SD: 0,14;
- insaponificabilità;
- lavabilità;
- elevata resistenza alle intemperie;
- facile applicabilità.

**Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)**

Viscosità Brookfield	cps	1150 ± 100
Peso specifico	kg/lit	0,960 ± 0,030
Residuo secco	%	14 ± 1
Resa teorica	mq/lit	15 - 20
Aspetto del film	gloss	satinato
Diluyente	codice	acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	15 - 30
Essiccazione al tatto	minuti	40 - 60
Essiccazione in profondità	ore	2 - 4
Sovraverniciabilità	ore	2 - 4

**Modalità applicative**

A pennello	diluire con	acqua al 15 - 30%
A rullo	diluire con	acqua al 10 - 20%

La percentuale di diluizione è molto variabile perché è in funzione dell'intensità di tinta, dell'effetto desiderato e dall'assorbimento del supporto.

Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino alla viscosità di applicazione desiderata. Non applicare il prodotto ad una temperatura inferiore a 5°C. Pennelli ed attrezzi devono essere lavati subito dopo l'uso. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

**Cicli indicativi**

Applicare Silopaint Velatura in modo uniforme.

Dopo pochi minuti, 3 - 4 massimo, quando il prodotto è ancora fresco, occorre intervenire con una spugna oppure con un pennello a setole corte per asportare l'eccesso di prodotto e ottenere l'effetto desiderato. Esempio: l'effetto nuvole si ottiene con la spugna eseguendo dei calchi e tamponando in modo uniforme la parete.

Per ottenere un buon trattamento si consiglia di operare in due persone.

Con questo prodotto si possono ottenere svariati effetti secondo la fantasia e l'inventiva dell'applicatore.

Data 23/11/05