

# VELATURA SILOSSANICA

Emessa il 12/03/2013 - Rev. n. 1 del 05/09/2023



## Velatura Silossanica

La protezione invisibile,  
la bellezza che si vede.



# VELATURA SILOSSANICA

FINITURA DECORATIVA EFFETTO VELLUTO

## NON È UNA PARETE. È UNA SENSAZIONE.

Superfici continue, morbide al tatto, vive alla luce.  
Un effetto velluto che trasforma qualsiasi ambiente in qualcosa di superiore.

- PIÙ ELEGANTE DI UNA PITTURA
- PIÙ PROFONDA DI UNA SEMPLICE FINITURA
- PIÙ RESISTENTE DI QUELLO CHE IMMAGINI

- ALTE PRESTAZIONI**  
Resistente a lavaggi e agenti esterni
- SENZA GIUNTI**  
Superfici continue e uniformi
- TRASPIRANTE**  
Alta permeabilità al vapore
- IGIENICO**  
Antimuffa e antibatterico
- ECOLOGICO**  
Bassissimo VOC - APEO free



**1. OPEN SPACE ELEGANTE**  
Design continuo. Nessuna interruzione.  
Impatto immediato.



**2. PARETE CON DETTAGLI**  
La luce scorre. La materia si muove.  
Ogni angolo cambia percezione.



**3. CASA ESTERNA**  
Non solo estetica.  
Resiste, protegge, dura.

**EFFETTO VELLUTO  
SOFT TOUCH**  
Superficie morbida  
e tridimensionale

**APPLICAZIONE  
FACILE**  
Rullo, pennello  
o airless

**TRASPIRANTE  
E MINERALE**  
Comfort abitativo  
superiore

**RESISTENTE  
AL LAVAGGIO**  
> 5000 cicli  
Gardner UNI 10795

**ANTIMUFFA  
E ANTIBATTERICO**  
Protezione  
nel tempo

**ECO SOSTENIBILE**  
Senza formaldeide  
e senza APEO  
Bassissimo VOC

### DATI TECNICI

- Resa: ~ 30 m<sup>2</sup>/L (1 mano)
- Applicazione: Rullo / Pennello / Airless
- Essiccazione: 1h superficie - 24h completa
- pH: > 9
- VOC: Molto basso
- Pulizia attrezzi: Acqua

# VELATURA SILOSSANICA

## DESCRIZIONE

Una finitura speciale che si distingue da qualsiasi altra finitura per il carattere decisamente tagliente ed innovativo dalle imperfette sfumature di chiaro scuro, Velatura Silossanica ritrova le sue radici nel passato, in particolare proprio nell'antica arte della sartoria.

## COMPOSIZIONE

Rivestimento murale decorativo opaco, atossico, non ingiallente, permeabile al vapore acqueo, inattaccabile da funghi e batteri, speciale emulsione acril-silossanica, pigmenti fotostabili, additivi e battericidi specifici, ecologicamente sostenibile ed avanzato, non contiene \*Formaldeide aggiunta e \*\*APEO, a bassissimo contenuto di VOC.

## CAMPI DI IMPIEGO

→ Ideale per rivestire pareti e pavimenti interni ed esterni destinati per il grande design e per la ristrutturazione di ambienti pubblici che privati, centri storici, centri commerciali, negozi, bar, ville, residence

## SUPPORTI IDONEI

- Microcem-FB
- Cemento 3D
- Terra Veneziana
- Marmorino Lime
- Etna

## DATI TECNICI

- Aspetto a +23°C: Liquido
- Peso specifico: 1,040 +/- 5%
- Composizione: Speciale emulsione acril-silossanica, pigmenti fotostabili, additivi e battericidi specifici
- Colore di base: Neutro lattiginoso
- Viscosità: 200" - 250" Coppa Ford 4
- pH: >9
- Resa: 30 m<sup>2</sup>/Lt. a mano unica
- Diluizione: pronto all'uso o diluibile con acqua potabile dal 30% al 100% in base all'utilizzo
- Temperatura di utilizzo: +10°C e +30°C
- Essiccazione: Al tatto 1 h, in profondità 24h a 20°C
- Applicazione: Rullo, pennello, spugna, airless
- Pulizia attrezzi: Acqua
- Confezione: Lt 2,5
- Consigli per la pulizia: Pulire utilizzando un panno umido in microfibra
- Conservazione: In confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto tra +5°C e +30°C
- Resistenza al lavaggio: Resistente al lavaggio > 5000 cicli Gardner UNI 10795 UNI 10560
- Permeabilità al vapore acqueo: Alta UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2
- Resistenza agli alcali: UNI 10795
- Presa di sporco: Bassa UNI EN 10792

Conforme secondo la norma UNI EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), per la presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, permette al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe, funghi, alghe e muschio.

# VELATURA SILOSSANICA

\*Dal 1° gennaio 2016 in Italia la formaldeide è stata catalogata come cancerogena. Lo IARC (International Agency for Research on Cancer) classifica queste sostanze in base a quanto siano dannose per l'essere umano.

\*\*APEO-free indica la caratteristica di un prodotto esente da APEO (alchilfenolo etossilato), sostanza pericolosa per l'ambiente e gli organismi acquatici. Il regolamento REACH (Regolamenti EC 552/2009 EC 1907/2006 REACH), proibisce in Europa l'uso di APEO in concentrazioni uguali o maggiori di 1.000 ppm (parti per milione).

## ALTRE INDICAZIONI

- Si raccomanda di evitare il contatto diretto con sostanze altamente aggressive, quali sostanze fortemente acide o basiche e sostanze fortemente ossidanti (es. tinture per capelli), che possono alterare la colorazione della pavimentazione
- Materie plastiche vulcanizzate con un alto contenuto di plastificanti (es. pneumatici) possono marcare il pavimento se lasciate a contatto prolungato sulla pavimentazione
- Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Conservare in ambienti asciutti e privi di umidità, lontano dai raggi solari
- Non applicare su supporti polverosi
- Non applicare su supporti bagnati
- Non applicare su supporti gelati
- Non applicare su supporti e ripristini ancora umidi
- Non applicare in presenza di sole battente (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di forte vento (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di pioggia (applicazione in esterno)
- Assicurarci che la temperatura non scenda sotto +10°C prima dell'applicazione
- Non applicare dove è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione
- Consultare il meteo locale (applicazione in esterno)
- Coprire bene infissi, porte, etc prima dell'applicazione

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- Applicare con temperature del supporto superiori a +10 °C
- Applicare su supporti permanentemente asciutti
- Proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Smaltire in conformità con le normative vigenti
- I materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc.), possono far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate)
- Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie

# VELATURA SILOSSANICA

- Proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- In caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza o contattare il Technical Customer Service Nikkolor Italia +39 333 861 8963
- [www.nikkolor.net](http://www.nikkolor.net)

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2026 e si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di Nikkolor Italia s.r.l., per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.nikkolor.net](http://www.nikkolor.net)

Nikkolor Italia s.r.l. risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative.

Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

