### SCHEDA TECNICA

AGGIORNATA AL: 03/09/2024

# VICEVERSA PU COAT VELVET (A+B)





Finitura protettiva trasparente opaca a due componenti, esente da solventi, sviluppata appositamente per proteggere e impermeabilizzare tutti i tipi di rivestimenti murali. Particolari cariche sferiche conferiscono una superficie setosa al film risultante. Ottima resistenza al graffio, all'usura, al lavaggio con detergenti e all'ingiallimento. E' consigliato per parati in PVC da applicare vicino a fonti di calore (stufe, caminetti, termosifoni) sia per abitazioni sia per negozi ed è utilizzabile in ambienti umidi.

#### Adatto per

- Rivestimenti murali naturali di base tessile.
- Rivestimenti murali in PVC, fibra d vetro
- Rivestimenti murali TNT
- Rivestimenti murali vinilici goffrati
- Rivestimenti murali vinilici o TNT con stampa digitale

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- + Opaco
- Gradevole finitura estetica
- Non altera il colore del parato
- + Non macchia
- + Non ingiallisce
- + Privo di solventi

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

VICEVERSA PU COAT-VELVET A+B è un protettivo bicomponente da preparare, miscelando accuratamente i due componenti fino a completa omogeneizzazione, secondo il seguente rapporto: 1 Kg. Comp. A - 50 gr. Comp. B. Aggiungere 2-3% di acqua distillata se la viscosità è troppo alta. Miscelare il componente A prima di aggiungere il componente B. Applicare entro 1 ora dalla miscelazione.

#### PREPARAZIONE DEL FONDO

Prima di applicare qualsiasi tipo di rivestimento murale bisogna trattare le superfici. Queste devono essere asciutte, resistenti, prive di polveri, vernici o oli. Eventuali crepe o buchi nel muro vanno coperti con il nostro stucco extra leggero GLASTER. Consigliamo anche sempre l'utilizzo di un primer fissativo per consolidare e pulire il muro. Per il completamento del ciclo di sanificazione si consiglia l'uso del nostro VICEVERSA PRIMER+ PLUS con THYMOLGEL, antimuffa e sanificante a base di Timolo.

#### **APPLICAZIONE DEL PRODOTTO**

Una volta miscelato VICEVERSA PU COAT VELVET A+B (come indicato nel paragrafo precedente), applicare il prodotto direttamente sul rivestimento murale con pennello, aerografo o rullo in spugna a celle chiuse in singolo o doppio passaggio. Tra la prima e la seconda mano attendere almeno 4 h a 20-23 °C e/o completa asciugatura. Utilizzare il prodotto entro 60 minuti dal momento della miscelazione dei due componenti.

### SCHEDA TECNICA

AGGIORNATA AL: 03/09/2024

### VICEVERSA PU COAT VELVET (A+B)



### PROTETTIVI PER RIVESTIMENTI MURALI



Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +10°C - max. +80°C. Umidità relativa dell'aria: max. 75%. Provvedere affinché ci sia in cantiere un efficacie ricambio d'aria per evitare un accumulo di umidità nell'ambiente, che potrebbe comportare problemi di indurimenti in ambienti particolarmente confinati.

#### **CONSUMO**

100-150 g/m<sup>2</sup>

#### **PULIZIA**

Pulire gli attrezzi con acqua quando il prodotto è ancora fresco, o rimuoverli meccanicamente quando il prodotto è asciutto.

#### **CONFEZIONI**

PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
5	kg	Flacone	1
250	g	Barattolo	1

#### **STOCCAGGIO**

C-1---

Il prodotto è garantito nella confezione originale, in condizioni standard (+ 5 ° C + 35 ° C), per 12 mesi dalla data di produzione. È importante conservare il prodotto in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

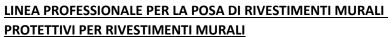
#### **DATI TECNICI DEL PRODOTTO**

Colore	Com.A trasparente quando asciutto	
	Com. B trasparente	
Base	Poliuretanica alifatica a due componenti	
Finitura	Opaca (impercettibile al tatto) e setosa	
Aspetto fisico	Liquido (sia A, sia B)	
Viscosità	500-700cps (sia A, sia B)	
PH	7.5-8 (sia A, sia B)	
Contenuto di solidi	Circa 36% (somma di A+B)	
Temperatura limite di esercizio	Da -10°C a +80°C	
Temperatura minima di applicazione	+15°C	
Fuori polvere	45 min. a 20°C	
Indurimento completo	24 ore	
Secco totale	55% circa	

# **SCHEDA TECNICA**

AGGIORNATA AL: 03/09/2024

# **VICEVERSA PU COAT VELVET (A+B)**





### **DISPOSIZIONI FINALI**

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Gettare i residui in appositi contenitori per materiali edili.

#### **AVVERTENZE**

Le informazioni contenute in scheda tecnica, pur essendo frutto della nostra lunga esperienza, sono solo indicative. Per tanto, chi intende farne uso è tenuto a valutare se il prodotto sia idoneo all'applicazione e si assume la responsabilità dell'utilizzo.