

SCHEDA TECNICA

AGGIORNATA AL: 03/09/24

VICEVERSA PU COAT SUPER OPACA A+B

LINEA PROFESSIONALE PER LA POSA DI RIVESTIMENTI MURALI
PROTETTIVI PER RIVESTIMENTI MURALI



Finitura protettiva trasparente super opaca a due componenti sviluppata appositamente per proteggere e impermeabilizzare tutti i tipi di rivestimenti murali. Rende i parati lavabili e con un'ottima resistenza al graffio e all'usura. Ottima resistenza all'ingiallimento e al lavaggio con detersivi.

È indicato sia per abitazioni sia per negozi ed è utilizzabile in ambienti umidi e/o in ambienti a diretto contatto con acqua (come docce, saune ecc.).

Adatto per

- Rivestimenti murali in carta
- Rivestimenti murali in fibra di vetro
- Rivestimenti murali TNT
- Rivestimenti murali vinilici goffrati
- Rivestimenti murali vinilici o TNT con stampa digitale

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

VICEVERSA PU COAT SUPER OPACA è un protettivo bicomponente da preparare, miscelando accuratamente i due componenti fino a completa omogeneizzazione, secondo il seguente rapporto:

1 Kg. Comp. A - 200 gr. Comp. B

5 kg. Comp. A - 1 Kg. Comp. B

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.

www.acm-italy.com

SCHEDA TECNICA

AGGIORNATA AL: 03/09/24

VICEVERSA PU COAT SUPER OPACA A+B

LINEA PROFESSIONALE PER LA POSA DI RIVESTIMENTI MURALI
PROTETTIVI PER RIVESTIMENTI MURALI



APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Una volta miscelato VICEVERSA PU COAT A+B SUPER OPACA (come indicato nel paragrafo precedente), applicare il prodotto direttamente sul rivestimento murale con 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 90 minuti dal momento della miscelazione dei due componenti

CONDIZIONI AMBIENTALI DI POSA

Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +10°C - max. +30°C. Umidità relativa dell'aria: max. 75%. Provvedere affinché ci sia in cantiere un efficace ricambio d'aria per evitare un accumulo di umidità nell'ambiente, che potrebbe comportare problemi di indurimenti in ambienti particolarmente confinati.

CONSUMO

Per fibra di vetro e/o vinilici goffrati: Circa 120-150 g/m²

Per rivestimenti murali in TNT, carta e vinilici: Circa 90-100 g/m².

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
1	kg	Flacone	1
200	g	Barattolo	1

STOCCAGGIO

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.

www.acm-italy.com

SCHEDA TECNICA

AGGIORNATA AL: 03/09/24

VICEVERSA PU COAT SUPER OPACA A+B

LINEA PROFESSIONALE PER LA POSA DI RIVESTIMENTI MURALI

PROTETTIVI PER RIVESTIMENTI MURALI



DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Colore	Com.A trasparente quando asciutto Com. B trasparente
Base	Poliuretana alifatica a due componenti
Finitura	Super Opaca (impercettibile al tatto)
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 +50 °C
Temperatura minima di applicazione	+5°C
Fuori polvere	30 min. a 20°C
Indurimento completo	24 ore

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.

www.acm-italy.com