

SCHEDA TECNICA

AGGIORNATA AL: 17/07/2023

VICEVERSA PU COAT GLOSSY

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



Finitura protettiva trasparente lucida a due componenti. Sviluppata per proteggere e impermeabilizzare tutti i tipi di rivestimenti murali, rendendoli lavabili e resistenti a graffi e usura. Ideale per abitazioni e negozi, utilizzabile anche in ambienti umidi o a diretto contatto con l'acqua (docce, saune, ecc.).

Adatto per

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

VICEVERSA PU COAT GLOSSY 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 – 1Kg. 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'uso 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

SCHEMA TECNICA

AGGIORNATA AL: 17/07/2023

VICEVERSA PU COAT GLOSSY

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



APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Una volta miscelato VICEVERSA PU COAT GLOSSY A+B (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 12 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. +35°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

Circa 250 g/m² in due mani, a seconda del grado di assorbimento. del supporto.

PULIZIA

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

CONFEZIONI

PESO	UNITÀ	CONFEZIONE
1	kg	Flacone
1	kg	Flacone

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: 17/07/2023

VICEVERSA PU COAT GLOSSY

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	Lucida
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	48 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