



VICEVERSA PU COAT

FINITURA PROTETTIVA BICOMPONENTE
OPACA PER RIVESTIMENTI MURALI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/02/2026

Informazioni sul prodotto

Finitura protettiva trasparente a due componenti e a effetto opaco, progettata per proteggere e impermeabilizzare ogni tipo di rivestimento murale.

Rende le superfici lavabili, resistenti a graffi, usura e detergenti, con ottima stabilità cromatica nel tempo.

Utilizzabile anche in ambienti umidi o a diretto contatto con acqua (docce, saune, ecc.).

Ideale per applicazioni in contesti residenziali e commerciali.

- + Finitura opaca
- + Aspetto estetico gradevole
- + Non altera i colori del rivestimento
- + Non macchia
- + Non ingiallisce
- + Privo di solventi

Usi consigliati

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

Sistema consigliato

In combinazione con VICEVERSA SPECIAL 2.0, adesivo specifico per ambienti umidi, VICEVERSA PU COAT costituisce il sistema completo "VICEVERSA WET SYSTEM", ideale per la posa sicura e duratura di rivestimenti decorativi in ambienti soggetti a umidità o contatto diretto con l'acqua.

Copertura

Fibra di vetro e vinilici gofrati: 120–150 g/m²
Carta, TNT, vinilici lisci: 90–100 g/m²

Istruzioni per l'applicazione

Preparazione del supporto

Il rivestimento murale deve essere:

- completamente asciutto
- perfettamente incollato, privo di distacchi o bolle
- pulito, non polveroso, non unto e non umido

Assicurarsi che eventuali residui di colla siano stati rimossi.

Attendere almeno 48 ore dalla posa del rivestimento prima di procedere con l'applicazione del protettivo.

ACM Italy

S.r.l. Viale Enrico Mattei, 8 - 20010 Casorezzo (Milano)

+39 02 90361148 | info@acm-italy.com

www.acm-italy.com



VICEVERSA PU COAT

FINITURA PROTETTIVA BICOMPONENTE
OPACA PER RIVESTIMENTI MURALI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/02/2026

Preparazione del prodotto

Protettivo bicomponente da miscelare prima dell'uso.

Rapporto di miscelazione:

- 1 kg Componente A + 200 g Componente B
- 5 kg Componente A + 1 kg Componente B

Miscelare accuratamente i due componenti fino a ottenere un composto omogeneo.

Utilizzare il prodotto entro 90 minuti dalla miscelazione.

Applicazione del prodotto

Applicare il prodotto con rullo in spugna a celle chiuse, in uno o due strati, a seconda del livello di protezione desiderato.

Attendere almeno 4 ore tra la prima e la seconda mano (a 20–23°C), oppure la completa asciugatura.

Non applicare in presenza di umidità elevata o condensa superficiale.

Pulizia

Pulire con acqua quando il prodotto è ancora fresco. Se asciutto, rimuovere meccanicamente.

Indicazioni

• Temperatura ambiente e supporto: +10°C ÷ +30°C

• Umidità relativa: max 75%

Garantire una buona ventilazione del locale durante l'applicazione e l'asciugatura per evitare accumuli di umidità.

Confezioni

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
30203	1	kg	Flacone	1
	200	g	Barattolo	1

Dati tecnici del prodotto

Colore	Componente A: trasparente da asciutto Componente B: trasparente
Base	Poliuretana alifatica bicomponente
Finitura	Opaca (effetto opaco al tatto)
Aspetto fisico	Liquido (sia A che B)
Viscosità	500–700 cps

ACM Italy

S.r.l. Viale Enrico Mattei, 8 - 20010 Casorezzo (Milano)

+39 02 90361148 | info@acm-italy.com

www.acm-italy.com



VICEVERSA PU COAT

FINITURA PROTETTIVA BICOMPONENTE
OPACA PER RIVESTIMENTI MURALI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/02/2026

pH	7.5–8
Contenuto di solidi	Circa 36% (A+B)
Temperatura di esercizio	Da -10°C a +50°C
Temperatura minima di applicazione	+5°C
Fuori polvere	30 minuti a 20°C
Indurimento completo	24 ore

Disposizioni finali

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Scaricare i rifiuti in appositi contenitori per materiali edili.

Conservazione

Il prodotto, nella confezione originale e in condizioni standard (+5°C / +35°C | 41°F / 95°F), è garantito per 12 mesi dalla data di produzione. È fondamentale conservarlo in un luogo asciutto, al riparo da fonti di calore e luce solare diretta, per preservarne le caratteristiche e la durata.

Avvertenze

Le informazioni descritte in questa Scheda Tecnica si basano sulla nostra esperienza decennale ma sono indicative. Pertanto, l'utente deve valutare se il prodotto è adatto alla sua specifica applicazione e assumersi la responsabilità del suo utilizzo.