



VICEVERSA WET SYSTEM OUTDOOR



SISTEMA PER APPLICAZIONE DI
RIVESTIMENTI MURALI IN ZONE
A DIRETTO CONTATTO CON
ACQUA

SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 19/06/2025

Informazioni sul prodotto

VICEVERSA WET SYSTEM OUTDOOR è il sistema completo per l'applicazione di carte da parati tecniche e rivestimenti decorativi su superfici esterne esposte a pioggia, umidità, escursioni termiche e raggi UV. Ideale per facciate, logge, cortili e pareti esterne.

Il sistema include:

- VICEVERSA PRIMER+ PLUS: primer igienizzante e consolidante
- VICEVERSA SPECIAL MS: adesivo flessibile monocomponente a base MS polymer per esterni
- VICEVERSA COAT MIRROR: finitura epossidica protettiva extra lucida
- VICEVERSA DIAMOND: adesivo/mastice/sigillante strutturale multifunzione

PRIMER+ PLUS

Descrizione:

Primer antimuffa, antibatterico e igienizzante a base di resine acriliche, arricchito con il nostro esclusivo gel THYMOLGEL a base di timolo.

Idoneo per:

- Igienizzare nuovi e vecchi supporti
- Prevenire muffe e funghi
- Consolidare superfici murali prima di pitture, parati, vinilici e LVT

Caratteristiche tecniche:

- + Pronto all'uso o diluibile 1:1 con acqua
- + A base acqua
- + Forma gel, non cola
- + Basso VOC
- + Contiene timolo (azione igienizzante naturale)

Applicazione:

Con pennello o rullo su pareti/pavimenti asciutti. Asciuga in 3-4 h a 20-23 °C.

Consumo: 100-200 g/m²



VICEVERSA WET SYSTEM OUTDOOR



SISTEMA PER APPLICAZIONE DI
RIVESTIMENTI MURALI IN ZONE
A DIRETTO CONTATTO CON
ACQUA

SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 19/06/2025

Confezioni:

1 L flacone | Cod. 30196-N

Stoccaggio:

24 mesi in confezione originale a +5/+35 °C

VICEVERSA SPECIAL MS

Descrizione:

Adesivo monocomponente a base di polimeri silanici modificati (MS polymer), elastico, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

Idoneo per:

- Applicazione di fibra di vetro e rivestimenti tecnici su pareti esterne
- Superfici assorbenti e non assorbenti (intonaco, cemento, ceramica, metallo, EPS)

Caratteristiche:

- + Flessibile, elastico
- + Ottima adesione anche in condizioni critiche
- + Resistente all'acqua e ai raggi UV
- + Senza solventi, basso VOC

Applicazione:

Con spatola dentata o rullo in uno strato uniforme. Tempo aperto: circa 30 min.

Consumo: 250-350 g/m²

Confezione: Secchio da 5 kg | Cod. 30061

Stoccaggio: 12 mesi in confezione originale a +5/+35 °C

VICEVERSA COAT MIRROR

Descrizione:

Finitura protettiva epossidica bicomponente trasparente, extra lucida. Studiata per la laccatura di superfici murali e pavimentazioni in resina, offre un'elevata resistenza a graffi, usura e agenti atmosferici.



VICEVERSA WET SYSTEM OUTDOOR



SISTEMA PER APPLICAZIONE DI
RIVESTIMENTI MURALI IN ZONE
A DIRETTO CONTATTO CON
ACQUA

SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 19/06/2025

Idoneo per:

- Rivestimenti murali in esterno
- Pavimentazioni in resina
- Laccature autolivellanti

Caratteristiche:

- + Extra lucida, trasparente
- + Non altera il colore del supporto
- + Non ingiallisce, priva di solventi

Preparazione:

Miscelare parte A e parte B in rapporto 100:60 in peso (es. 1 kg A + 0,6 kg B) fino a miscela omogenea

Applicazione:

Versare e stendere con spatola liscia o dentata. Spruzzare PU COAT DILUENT entro 5–10 min per eliminare bolle d'aria

Consumo:

2,2 kg/m² per 2 mm di spessore

1,2 kg/m² per 1 mm di spessore

Confezioni:

Kit A+B

Stoccaggio: 12 mesi a +5/+35 °C

VICEVERSA DIAMOND

Descrizione:

Sigillante/adesivo a base di polimeri silanici modificati. Forte presa iniziale, basso modulo elastico, idoneo anche per incollaggi strutturali.

Idoneo per:

- Giunti e incollaggi strutturali
- Metallo, vetro, plastica, EPS, cementi



VICEVERSA WET SYSTEM OUTDOOR



SISTEMA PER APPLICAZIONE DI
RIVESTIMENTI MURALI IN ZONE
A DIRETTO CONTATTO CON
ACQUA

SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 19/06/2025

Caratteristiche tecniche:

- + Pronto all'uso in cartuccia
- + Forte effetto ventosa
- + Basso VOC, senza solventi

Applicazione:

Applicare direttamente dalla cartuccia con pistola. 15 m lineari per cartuccia.

Pulizia:

Con diluente nitro prima dell'indurimento.

Confezioni:

300 ml cartuccia | Cod. 30128T (trasparente)

Stoccaggio:

12 mesi in confezione originale a +5/+35 °C
