

# PRIMER V1

MANO DI FONDO IN TINTA PER RIVESTIMENTI MURALI ACRILICI



---

Mano di fondo in tinta per  
rivestimenti murali in tinta acrilici  
- SPATOLATO V1 e SPATOLino  
EXTRA

---

Confezione kg 25

---

Resa:  
150 g/mq

---



## COMPOSIZIONE

PRIMER V1 è un prodotto formulato a base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa, quarzi a granulometria variabile, pigmenti selezionati.

## CLASSIFICAZIONE

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica. Norme riferimento per schede tecniche: EN 15824.

## CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

PRIMER V1 si applica per uniformare l'assorbimento del fondo per la successiva finitura con rivestimenti murali (SPATOLATO V1, GRAFFIATO, GRANULATO, SPATOLino EXTRA, ecc.) su superfici grezze o intonacate. Nei rifacimenti è consigliabile asportare pitture in fase di distacco o deteriorate.

## VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido

Resina legante: vinilversatica

Colore: bianco o cartella colori Vitalvernici

Massa volumica: 1,70 Kg/l

Residuo secco in peso: 76 %

Aspetto: opaco

pH: 8

Viscosità: 15.000 cps

Classificazione VOC (Direttiva 2004/42/CE)

CAT.A/c (BA)

Valore limite VOC: 40 gr/Lt - per questo prodotto valore VOC: 25 gr/Lt

## MESSA IN OPERA

Prima di applicare PRIMER V1 rimuovere ogni traccia di pittura o rivestimento in fase di distacco, eventualmente presente. Applicare il prodotto a pennello o rullo di lana in una mano.

Diluizione: 50% con acqua. Non effettuare l'applicazione del prodotto a temperatura inferiore ai 5°C.

Essiccazione: in superficie 4 h.

Consumi: circa 150 g/mq.



**PRIMER V1**

Fondo per finiture organiche ed acriliche

pag. 1 di 2

---

**Rapporto di diluizione:**  
50% con acqua

---

**Immagazzinaggio:**

12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

---

**Temperatura d'applicazione:**  
5° < T < 35° (UR < 85%)

---

**Essiccazione:**  
in superficie 4h

---

## AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato. In particolare l'applicazione eseguita con temperature estreme (< 8 °C e > 30 °C). Al fine di evitare fenomeni chimicamente sfavorevoli riteniamo necessario proteggere le superfici nei confronti di eventi piovosi e dal sole posizionando appositi teli ombreggianti. I sistemi che prevedono l'impiego di intonaci organici o cementizi vanno applicati su supporti perfettamente asciutti e stagionati. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto.

## AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.vitalvernici.it](http://www.vitalvernici.it) o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. Le informazioni per gli utilizzatori sono contenute nelle relative schede di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

