

# ISOLPRIMER

ISOLANTE ACRILICO ANTISFARINANTE ALL'ACQUA

---

Isolante acrilico antisfarinante  
trasparente

---

Confezione Lt 14 e Lt 5

---

Resa 100 g/mq

---



## COMPOSIZIONE

Prodotto a base di resine sintetiche acriliche in dispersione acquosa, additivi chimici e antifermantativi alcaliresistenti che permettono un forte ancoraggio e alto potere di penetrazione su tutti i tipi di supporti, uniformandone l'assorbimento e rendendoli compatti.

## CLASSIFICAZIONE UNI 8681

vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

## CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

ISOLPRIMER si può applicare su qualsiasi tipo di superficie nuova o vecchia (intonaco, cemento, gesso, mattoni, legno, masonite, prefabbricati) interna o esterna, come mano di fondo prima del trattamento di finitura. Nei rifacimenti è consigliabile asportare pitture in fase di distacco o deteriorate. Diluire sempre il prodotto prima dell'applicazione.

## VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido  
Resina legante: acrilica  
Colore: trasparente  
Massa volumica: 1.04 Kg/l  
Residuo secco in peso: 20 %  
Aspetto: opaco  
pH: 8

## MESSA IN OPERA

Applicare il prodotto a pennello o rullo di lana.  
Diluizione: fino al 200% con acqua.  
Essiccazione: in superficie 4 h.  
Consumi: circa 100 g/mq

## AVVERTENZE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli.  
Si raccomanda inoltre di applicare sulla stessa facciata il prodotto appartenente allo stesso lotto di produzione per evitare eventuali differenze cromatiche.  
Mescolare a fondo il prodotto prima dell'uso.  
Eseguire applicazioni a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 35°C ed U.R. superiore a 85%. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Le presenti informazioni rappresentano il risultato di estese sperimentazioni e della nostra migliore esperienza. Ciononostante sono da considerarsi indicative data l'estrema variabilità dei supporti sui quali i prodotti vengono applicati.