

# Primer isolante

Primer fissativo per intonaci non uniformi nell'assorbimento. Idoneo all'applicazione su supporti nuovi o vecchi, deboli o inconsistenti, in ambienti sia esterni sia interni.

 APPLICAZIONE  
A PENNELLO

 **ei** UTILIZZO  
PER ESTERNO  
E INTERNO

 PRODOTTO  
MONOCOMPONENTE

 APPLICAZIONE  
A RULLO

 ELEVATA  
RESISTENZA  
CHIMICA

 ADESIONE  
SUPERIORE

 IDEALE PER  
SUPERFICI  
IRREGOLARI



Usa questo QR code per approfondire le modalità applicative, la scheda di sicurezza ed altre informazioni.

**63**

Codice prodotto



## Caratteristiche tecniche e fisiche

Confezione	5 l
Diluizione in acqua per 1 litro di prodotto	5 l
Peso Specifico	1,03 kg/l
Aspetto	bianco
Aspetto del film secco	lucido

Tempo di asciugatura	6 - 10 h
ph	7.0±1.0
Resa teorica	8 - 15 m <sup>2</sup> / l
Temperatura d'impiego	+5°C / +35°C.
Conservazione	24 mesi

## Descrizione

Primer Isolante è una micro emulsione liquida concentrata a base di resine puramente acriliche in dispersione acquosa, che una volta applicata sulla superficie penetra più in profondità rispetto i primer tradizionali. Viene impiegato come primer su

superfici murali in generale sia nuove che vecchie, anche se sfarinate, prima dell'applicazione dello strato di finitura e su vecchie pitture.

## Campi di applicazione

Ideale per isolare muri eterogenei, vecchi e nuovi, sia all'interno che all'esterno. Primer Isolante, uniformando l'assorbimento del supporto, garantisce un'ottima adesione dello strato di finitura. Grazie alla sua elevata resistenza agli alcali è facilmente applicabile su:

- intonaci, rasature e murature eterogenee;

- intonaci base gesso;
- cartongesso;
- intonaci base calce e/o cemento;
- mattoni;
- calcestruzzo.

## Preparazione del supporto

Preparare il supporto da trattare raschiando e spazzolando ogni residuo friabile, come la vecchia pittura non aderente. As-

sicurarsi che il fondo sia perfettamente asciutto e ben stagionato (almeno 4 – 6 settimane),

## Applicazione del prodotto

Mescolare il contenuto del bidoncino con il giusto quantitativo d'acqua, come specificato nel rapporto di diluizione (5 litri d'acqua per ogni litro di primer), fino ad ottenere colore e con-

sistenza uniformi. Applicare a mezzo di pennello o a rullo. Ad essiccazione avvenuta, dopo almeno 6 – 10 ore, procedere con l'applicazione dei rivestimenti finali.

## Plus

Primer Isolante lavora sia come regolatore di assorbimento delle superfici sia come promotore di adesione per lo strato di finitura, garantendo il consolidamento della polvere presente

sulle superfici da trattare ed inoltre grazie al suo potere penetrante impedisce la formazione di antiestetiche e dannose efflorescenze sulle superfici trattate.

## Voce di capitolato

Miglioramento dell'adesione di finiture su intonaci nuovi o vecchi, deboli o inconsistenti, non uniformi nell'assorbimento mediante specifico primer a base di copolimeri acrilici tipo PRIMER ISOLANTE della Tradimalt SpA, da diluire nel rapporto

di 1 l di prodotto e 5 l d'acqua, steso a pennello o a rullo, in ragione di 8,0 – 15,0 m<sup>2</sup>/l per mano, in grado di formare un film perfettamente isolante.



E' la maniera di Tradimalt di comunicare, nel materiale informativo e tecnico-commerciale, la composizione di ogni prodotto e alcune caratteristiche produttive salienti. Il focus è quindi nella trasparenza di filiera, non richiesta da nessuna legge vigente

in materia, ma che Tradimalt intende comunque offrire ai propri clienti per sottolineare la qualità delle materie prime, e quindi del prodotto, oltre alla "sicurezza" che l'azienda intende manifestare in materia di formulazioni.

## Materie prime contenute all'interno del prodotto

Materie prime selezionate:

- Dispersione acquosa di polimeri sintetici, a base acrilica.

## Avvertenze

- Temperatura d'impiego  $+5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$ .
- Non applicare su supporti gelati, o in corso di disgelo o con pericolo di gelo nelle 24 ore successive.
- Non applicare con tempo molto umido o molto caldo.
- Pulire gli attrezzi con acqua prima che il prodotto superi la fase di indurimento.
- Prodotto esente da solventi che può essere applicato anche in ambienti chiusi o poco areati.
- Smaltire i residui in accordo con i regolamenti locali
- Non applicare su: supporti umidi.

Le informazioni tecnico-pratiche presenti nella scheda tecnica sono frutto delle nostre più accurate e dettagliate ricerche scientifiche e esperienze su campo. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Tradimalt affinché possa essere accertata la loro idoneità.