

PRIMER AG+

ISOLANTE ACRILICO ANTISFARINANTE TRASPARENTE PER AMBIENTI CON PRESENZA DI ALIMENTI, INODORE, ATOSSICO CERTIFICATO HCCP



Isolante acrilico antisfarinante trasparente per ambienti con presenza di alimenti, inodore, atossico, a base di resine acriliche e ioni d'argento

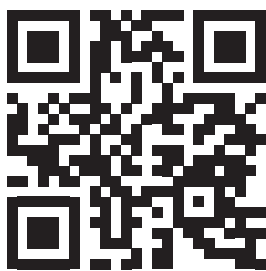
Confezione lt 14 e lt 5

Resa:

circa 25 mq/lt

Rapporto di diluizione:

fino al 200% con acqua.



COMPOSIZIONE

Prodotto a base di resine sintetiche acriliche in dispersione acquosa, additivi chimici e antifermentativi alcaliresistenti che permettono un forte ancoraggio e alto potere di penetrazione su tutti i tipi di supporti, uniformandone l'assorbimento e rendendoli compatti. Previene la proliferazione di muffe e per la totale assenza di solventi, è classificabile come prodotto atossico e inodore. **Batteriostatica:** L'azione degli ioni di argento previene la proliferazione di batteri come "Escherichia coli" o "Staphylococcus aureus", con efficacia testata secondo la norma ISO 22196. **Antimuffa:** Contiene speciali preservanti che conferiscono prevenzione protettiva a muffe e funghi.

CLASSIFICAZIONE

UNI 8681: vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. UNI 11021: pittura per ambienti sottoposti ad igiene alimentare. Norme di riferimento per le schede tecniche: UNI10795 e EN 13300. (Certificato N. 175/L del 7/11/2005).

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

PRIMER AG+ 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 pittura in fase di distacco o deteriorate. Diluire sempre il prodotto prima dell'applicazione. È utilizzato in ospedali, scuole, edifici pubblici e tutti gli ambienti dove sono previste condizioni di massima igiene. L'isolante, riveste una funzione antibatterica e sanificante per gli ambienti in cui viene applicata, con efficacia testata secondo la norma ISO 22196. Gli ioni argento riescono ad eliminare la carica batterica trasportata dall'aria sulle pareti se viene a contatto con quest'ultima. Per poter mantenere tale funzionalità è necessario avere la superficie trattata pulita, spolverandola di frequente. Isolante acrilico certificato HCCP per ambienti quali ospedali, scuole, o presenza di alimenti. Atossico ed inodore.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido

Resina legante: acrilica a bassa VOC

Aspetto: trasparente

Massa volumica: 1,00 Kg/l

Residuo secco in peso: 25%

pH: 8

DIRETTIVA COV: CAT. A/b Valore: 40 g/l

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 25 mq/Lt

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 4 h.

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 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.



PRIMER AG +

Isolante acrilico antisfarinante per ambienti con presenza di alimenti, inodore, atossico, a base di resine acriliche e ioni d'argento

pag. 2 di 2