

Fissativo impregnante idrorepellente satinato a base di resine sintetiche copolimero stirene - acrilato e solventi, ad elevato potere di penetrazione.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

Primer Antimacchia

### CARATTERISTICHE:

Fissativo di fondo impregnante, consolidante, caratterizzato da un buon grado di permeabilità al vapore, a base di resine sintetiche stirene – acrilato e solventi che ne consentono la penetrazione in profondità nel supporto e una rapida filmazione in superficie. Pellicola trasparente di aspetto satinato - opaco (variabile a seconda dell'assorbimento del supporto).

La natura del legante, dotato di elevata resistenza agli alcali del cemento, rende il supporto, su cui viene applicato particolarmente compatto e resistente, uniformandone l'assorbimento. Ne viene quindi favorita l'adesione alla superficie dei successivi materiali di finitura migliorandone le prestazioni e la durata nel tempo. **RESINPOL** viene fornito nella versione **incolore**, dotato di un elevato grado di penetrazione, e **pigmentato**, a base di quarzi selezionati che ne migliorano l'adesione al supporto e della successiva finitura, caratterizzato da un buon grado di copertura atto a snellire il ciclo applicativo. **RESINPOL** è dotato di un'essiccazione rapida, il che ne favorisce l'uso anche a temperature particolarmente basse.

### CAMPI D'IMPIEGO:

Viene comunemente impiegato come fissativo murale, all'esterno o all'interno, su intonaci a cemento, calce, gesso, nuovi o precedentemente tinteggiati, prima dell'applicazione di pitture murali o rivestimenti plastici per migliorarne l'aderenza, l'applicazione e la durata. **RESINPOL** è inoltre indicato, all'esterno e all'interno, per la protezione e finitura trasparente "a vista" di pietre, mattoncini, eternit, con "effetto bagnato", oppure per l'impermeabilizzazione di terrazzi e pavimenti soggetti ad infiltrazioni di acqua. L'elevata evaporazione e la natura del solvente ne rendono sconsigliabile l'utilizzo all'interno o in zone scarsamente arieggiate.

**RESINPOL PIGMENTATO** svolge anche azione di primer coprente antimacchia, su superfici contaminate da macchie di nicotina, macchie di fumi, vapori, o macchie asciutte dovute ad infiltrazioni di umidità.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Rimuovere eventuali materiali o pellicole di vecchie pitture in fase di distacco o sfarinanti con idrosabbatura o sverniciatori chimici, oppure rimuovere con spazzole d'acciaio e appropriati raschietti. Assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta ed esente da oli e grassi.

**RESINPOL TRASPARENTE** è pronto all'uso; su supporti scarsamente assorbenti diluire al 20 – 30% (in volume) con ragia dearomatizzata o con diluente nitro per evitare filmazione superficiale. **RESINPOL PIGMENTATO CONCENTRATO** va diluito con ragia dearomatizzata o diluente nitro al 100 - 150%.

Applicare abbondantemente a saturazione della superficie con pennello di setola o rullo. Nel caso di supporti particolarmente friabili si consiglia l'applicazione di una seconda mano a distanza di 8 - 10 ore.

Fissativo impregnante idrorepellente satinato a base di resine sintetiche copolimero stirene - acrilato e solventi, ad elevato potere di penetrazione.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

Primer Antimacchia

**RACCOMANDAZIONI:**

- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro.
- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.
- Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra + 0°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%.
- Non applicare con il rischio di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, o con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.
- Lavare subito dopo l'uso gli attrezzi con apposito diluente.

**DATI TECNICI:**

<b>Essiccazione a 20°C</b>	In superficie dopo 1 - 2 ore, in profondità dopo 12 - 20 ore.
<b>Consumo</b>	Neutro: 0,100 – 0,150 l/m <sup>2</sup> = 6 – 10 m <sup>2</sup> /l Pigmentato Concentrato: 0,070 – 0,100 l/m <sup>2</sup> = 10 -14 m <sup>2</sup> /l
<b>Peso specifico</b>	0,85± 0,05 kg/l Trasparente 1,14± 0,05 kg/l Pigmentato
<b>Solvente</b>	Ragia dearomatizzata, diluente nitro.
<b>Colore - neutro</b>	Trasparente giallognolo.
<b>Pigmentato concentrato</b>	Bianco, altre tinte su ordinazione
<b>Confezioni</b>	25 l – 5 l – 750 ml Pigmentato 14 l – 750 ml

**Classificazione secondo D.Lgs n. 161 del 27.03.2006:**

h) primer fissanti:

Valori limite C.O.V. in g/l: dal 01.01.2010 = 750 g/l

Valore max C.O.V. nel prodotto: 750 g/l di preparato

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Per altro queste notizie vengono divulgate come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra Azienda ne fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Cio' anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.



Fissativo impregnante idrorepellente satinato a base di resine sintetiche copolimero stirene - acrilato e solventi, ad elevato potere di penetrazione.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

Primer Antimacchia

#### **VOCE DI CAPITOLATO: Art 0401-2 RESINPOL NEUTRO O RESINPOL PIGMENTATO**

Applicazione di una mano di **RESINPOLTRASPARENTE**, fissativo di fondo impregnante, consolidante, caratterizzato da un buon grado di permeabilità al vapore, a base di resine sintetiche stirene – acrilato e solventi, al fine di fissare la vecchia tinta, consolidare la superficie polverosa e friabile ed uniformare l'assorbimento del supporto, dato tal quale o diluito al 20 - 30% con ragia dearomatizzata o diluente nitro in caso di supporti scarsamente assorbenti, con pennello o rullo, a saturazione completa, avendo cura di impregnare il supporto in profondità ma non ottenere un film lucido in superficie, al fine di creare un buon fondo di ancoraggio alla successiva applicazione. Nel caso in cui, successivamente all'applicazione della prima mano, le superfici si presentino ancora eccessivamente friabili, procedere all'applicazione di una seconda mano, nelle medesime modalità della prima.

#### **VOCE DI CAPITOLATO: Art 0401V RESINPOL nella protezione a vista**

Applicazione di **RESINPOLTRASPARENTE**, protettivo impregnante, traspirante, idrorepellente, satinato, a base di resine sintetiche stirene – acrilato e solventi, al fine di proteggere la superficie a vista dall'azione dell'acqua e degli agenti atmosferici, conferendo il caratteristico aspetto "bagnato", dato a pennello o rullo in due mani a saturazione completa della superficie.