

**RX-501**

**CONSOLIDANTE ALL'ALCOOL**



**STUCCHI E INTONACI RUALAIX**

**IMPRIMITURA E PONTI ADERENTI**



Applicazione con un rullo sopra un fondo di cemento

01



**PRONTO ALL'USO**

**USO INTERNO**

**EFFETTO ANTI-EFFLORESCENZA**

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Consolidante-induritore pre-aderente penetrante a base alcool

## SUPPORTI

- GESSO MORTO
- SUPERFICI GRAFFIATE
- SUPPORTI PITTURATI CON CALCE
- TEMPERE
- MALTE DI CEMENTO

## PROPRIETÀ ED UTILIZZI

- IMPRIMITURA PENETRANTE
- AGISCE COME DA ISOLANTE DI IMPRIMITURA , PENETRANDO NEI SUPPORTI, CREANDO UNA SUPERFICIE DURA E CONSISTENTE
- MATERIALE PRONTO ALL'USO

## STUCCHI E INTONACI RUALAIX

## IMPRIMITURA E PONTI ADERENTI

## APPLICAZIONI DI LAVORO

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, pulito, consistente, esente da umidità e libero da tutte le tracce di salnitri, funghi, microrganismi, polvere, grasso e qualsiasi altro tipo di materia che possa rendere difficile la buona aderenza del prodotto sul supporto. Quando il supporto presenta tracce di funghi, alghe o qualsiasi altro tipo di microrganismo procederemo al trattamento con **RX-508 RUALAIX ANTIMUFFA**.

I fondi di natura polverosa devono essere consolidati con un consolidante (linea **FIJAPREN**), perché la polvere impedisce l'aderenza tra materiali. Allo stesso modo, i fondi vecchi composti da gesso morto o da alcune parti mal aderite, devono essere risanati: **è totalmente sconsigliata la restaurazione di un supporto rovinato se non dopo un risanamento**.

Se il supporto presenta crepe, dobbiamo raschiarle ed eliminarle fino ad un fondo consistente, applicando poi un consolidante (línea **FIJAPREN**) per eliminare ogni traccia di polvere.

Un supporto consistente è quello composto da mattoni, cemento, gesso vivo o qualsiasi altro materiale purché sia sempre in grado di supportare il peso e la tensione degli strati successivi applicati, senza separarsi o subire alterazioni nella sua struttura.

Se osserviamo la presenza di fessure strutturali, dobbiamo aprirle e consolidarle con un consolidante (línea **FIJAPREN**), lasciare essiccare per almeno 4 ore e subito dopo, riempirle con il nostro stucco elastico con fibra di vetro **RX-400 RUALAIX ELASTIC**.

## MODO D'USO

1. Materiale pronto all'uso. Non diluire.
2. Applicare un'unica mano di prodotto con un pennello, rullo o pistola sopra tutta la superficie in modo uniforme



■ Supporto polveroso



■ Imprimitura del supporto con il consolidante all'alcool



■ Fondo vecchio mal aderito



■ Fessure superiori a 2 mm. trattate con stucco elastico

## STUCCHI E INTONACI RUALAIX

## IMPRIMITURA E PONTI ADERENTI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (S/ITE CI/53-L)	0.84 (gr/ml)
Comportamento al fuoco	B - s1 - d0 Combustibile
pH (S/ITE CI/18-L)	6.0 - 7.0
Punto di infiammazione (Pensky-Martens)	8 - 10 °C
Pulizia attrezzi	Con acqua

## RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)

litri di imprimitura per m <sup>2</sup> in condizioni normali di applicazione	0.140 - 0.160
---	---------------

## TEMPO DI ESSICAZIONE IN PROFONDITA' (S/ITE CI/52-L)

SUPPORTI	SPESSORE MEDIO	TEMPO
Gesso	Strato fine	20 - 25 min.
Cartongesso	Strato fine	30 min. circa

## INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - CATEGORIA h2

LIMITE COV	CONTENUTO COV
750 g/l (2007) - 750 g/l (2010)	662.64 g/l massimo

## IMBALLAGGIO

FORMATO	5 L.	1 L.
UD. /SCATOLE	4	20
PALLETS	24 SCATOLE	18 SCATOLE



## INFORMAZIONI DI INTERESSE

Il processo di produzione della linea **RUALAIX** è controllato per lotti, ciò permette una rintracciabilità in grado di far fronte a qualunque incidente. Il sistema di qualità utilizzato include la formula propria di ogni articolo ed il controllo nell'elaborazione dello stesso, quanto della materia prima utilizzata, garantendo l'uniformità del prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di ecotecnologie nel processo produttivo, ci permettono la realizzazione di un lavoro efficiente, senza pregiudicare l'ambiente che ci circonda.

- **PRODOTTO NON INFIAMMABILE**
- **EVITARE CHE IL PRODOTTO ENTRI IN CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI**
- **NELLA ZONA DI APPLICAZIONE DEVE ESSERE PROIBITO FUMARE, MANGIARE E BERE.**
- **RISPETTARE LA LEGISLAZIONE SULL'IGIENE E SULLA SICUREZZA**
- **MANTENERE IL PRODOTTO IN UN AMBIENTE SECCO, CONSERVATO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI BEN SIGILLATE.**
- **CONSERVARE I RECIPIENTI AD UNA TEMPERATURA TRA 5 E 35°C.**
- **TEMPO DI CONSERVAZIONE RACCOMANDATO 1 ANNO.**

## PRONTO SOCCORSO, MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- **INALAZIONE:** anche se non presenta nessun rischio specifico, per un uso prolungato si raccomanda la mascherina con filtro.
- **CONTATTO CON GLI OCCHI:** in caso di lenti a contatto, toglierle. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tirando verso l'alto le palpebre e cercare assistenza medica. Utilizzare occhiali protettivi.
- **CONTATTO CON LA PELLE:** lavare con acqua e sapone o detergente per la pelle. Le creme protettive possono aiutare a proteggere le zone esposte della pelle.
- **INGESTIONE:** in caso di ingestione accidentale, rimanere a riposo e contattare l'assistenza medica. Non provocare il vomito.

## STUCCHI E INTONACI RUALAIX

## IMPRIMITURA E PONTI ADERENTI

## OSSERVAZIONI

- Per una adeguata e corretta applicazione del prodotto, è imprescindibile la lettura della scheda tecnica.
- I dati riportati nella scheda tecnica sono ottenuti in condizioni normali di laboratorio e sopra supporti normali, potrebbero variare in funzione delle condizioni di posa in opera (assorbimento del supporto, temperatura e umidità ambientale).
- Le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dal nostro controllo.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per fini diversi da quelli specificati. Si raccomanda di seguire le indicazioni presenti sulla scheda tecnica.
- È fondamentale la verifica dello stato del supporto prima dell'applicazione
- Leggere attentamente il paragrafo relativo alla **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**
- Utilizzare il prodotto all'interno del suo periodo di stoccaggio. Superato questo tempo si possono ottenere condizioni sfavorevoli.
- Non mescolare con qualsiasi altro materiale, perché non conserverà le sue caratteristiche tecniche
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.