

RX-403

RUALAIX COPRIMACCHIA



STUCCHI ED INTONACI RUALAIX

COPRIMACCHIA E FINITURE DI SUPPORTI



Applicazione del RX-403 sopra un supporto macchiato con fumo

01



PRONTO ALL'USO

USO INTERNO/ESTERNO

COPRIMACCHIE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rivestimento a base acquosa specialmente indicato per bloccare e coprire supporti macchiati con sostanze di differente natura.

Massimo potere coprente

SUPPORTI

- PITTURE TRADIZIONALI
- CEMENTO
- PREFABBRICATI
- SCAGLIOLA

PROPRIETA' ED USO

- ECCELLENTE COPERTURA CONTRO LE MACCHIE
- ECCELLENTE POTERE COPRENTE
- LAVABILE
- NON INGIALLISCE
- ESENTE DA SOLVENTI E AMMONIACA
- RISPETTA L'AMBIENTE
- APPLICAZIONE ED ESSICAZIONE RAPIDA
- RIVERNICIABILE CON PITTURE TRADIZIONALI
- APPLICABILE SOPRA MACCHIE PROVOCATE DA INCHIOSTRO, CAFFÈ, FULIGGINE, NICOTINA, POMODORI E MACCHIE DI UMIDITÀ.

STUCCHI ED INTONACI RUALAIX

COPRIMACCHIA E FINITURE DI SUPPORTI

APPLICAZIONE IN OPERA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, pulito, forte, esente da umidità e libero da tutte le tracce di salnitri, funghi, microrganismi, polvere, grassi e qualsiasi altro tipo di materiale che possa rendere difficile la buona aderenza del prodotto al supporto. Quando il supporto presenta tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi procederemo al trattamento con il nostro **RX-508 RUALAIX ANTIMUFFA**. I fondi di natura polverosa devono essere consolidati con un consolidante (linea **FIJAPREN**), perché altrimenti la polvere impedisce l'aderenza sul supporto. Allo stesso modo, i fondi vecchi composti da gesso morto o da alcune parti mal aderite, devono essere risanati: **è totalmente sconsigliato la restaurazione di un supporto rovinato se non dopo un risanamento**. Se il supporto presenta distaccamenti, dobbiamo raschiarli ed eliminarli fino ad un fondo consistente, applicando poi un consolidante (linea **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 (linea **FIJAPREN**), lasciare essiccare per almeno 4 ore e subito dopo, riempirle con il nostro stucco elastico con fibra di vetro **RX-400 RUALAIX ELASTIC**. Dopo che lo stucco è essiccato, procederemo con l'operazione di finitura seguendo le raccomandazioni descritte nella sezione **MODO D'USO**.

Le macchie residue sopra i supporti verranno trattate posteriormente con **RX-403 RUALAIX COPRIMACCHIA**

MODO D'USO

1. Applicare la prima mano (può essere diluito dal 10% al 15% con acqua) di **RX-403 RUALAIX CUBREPLUS** sul supporto, per ottenere risultati efficaci. Il suo elevato potere coprente e di autolivellamento, offre finiture di alta qualità, senza difetti superficiali.
2. Dopo minimo 6H, applicare una seconda mano di **RX-403**, senza diluizione. Il supporto sarà sano e pulito.



■ Supporto polveroso



■ Imprimitura del supporto con il consolidante



■ Vecchio fondo mal aderito



■ Fessure superiori a 2 mm. trattate con stucco elastico

STUCCHI ED INTONACI RUALAIX

COPRIMACCHIA E FINITURE DI SUPPORTI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (S/ITE CI/53-L)	1.51 (líquido gr/ml)
Comportamento al fuoco	D - s2- d0 Combustibile
Viscosità (s/ITE CI/23-L)	8896 - 13344 cP. (A/4/10)
pH (S/ITE CI/18-L)	9.0 - 10.0
Conservazione	12 mesi
Pulizia attrezzi	Con acqua

TEMPO DI ESSICAZIONE (S/ITE CI/69-L) SECONDO LA NORMA UNE 48301:99

SUPPORTO	TEMPO ASCIUGATURA	TEMPO
Assorbente	Al tatto	10 - 20 min.
Assorbente	Totale	20 - 30 min

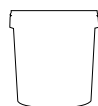
INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - CATEGORIA g1

LIMITE COV	CONTENUTO COV
75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)	1.84 g/l massimo

RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)

litri applicati per m ²	0.3 - 0.35
------------------------------------	------------

IMBALLO



FORMATO	10 l	4 l	0.75 l
UD. /SCATOLE	-	-	12
PALLETS	33 FUSTI	120 FUSTI	24 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.

STUCCHI ED INTONACI RUALAIX

COPRIMACCHIA E FINITURE DI SUPPORTI

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.

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 in posa in opera (assorbimento del supporto, spessore applicato, 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.
- I fondi estremamente macchiati, possono richiedere più mani di pittura
- Non applicare sopra superfici non assorbenti
- E' fondamentale applicare sempre in condizioni favorevoli di umidità relativa ambientale.
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.