

## STUCCHI ED INTONACI RUALAIX

## RIEMPIRE E RASARE ALL'INTERNO



Applicazione con spatola (20 - 22 cm.) sopra un fondo di gesso o pittura tradizionale

01



Riparazione di piccoli buchi e crepe non di movimento con una spatola stretta (6 - 8 cm.) sopra un fondo di gesso

02


**PRODOTTO IN POLVERE**
**USO INTERNO**
**SPESSORE PER STRATO**  
 7 mm

**CLASSIFICAZIONE**  
 SECONDO NORMA UNE 48313: 2008 EX

**G<sub>3</sub>E<sub>5</sub>S<sub>2</sub>V<sub>3</sub>W<sub>2</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>**

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco da interno, presentato sotto forma di polvere bianca, indicato per stuccare e lisciare piccoli difetti sopra fondi assorbenti.

## SUPPORTI

- GESSO
- CEMENTO
- SCAGLIOLA
- CALCESTRUZZO
- PITTURE TRADIZIONALI ASSORBENTI
- PLACCHE DI CARTONGESSO
- LEGNO

## PROPRIETA' ED USI

- ESSICAZIONE RAPIDA
- FACILE DA APPLICARE, RASARE E CARTEGGIARE
- NON SI ARROTOLA AL PASSARE DELL'ATTREZZO
- APPLICABILE IN SPESSORE
- NON CALA NELLO SPESSORE RACCOMANDATO
- ECCEZIONALE ADERENZA
- RIEMPIMENTO DEI DIFETTI E PORI DEL LEGNO
- IDONEO PER RIEMPIRE FESSURE E MICROFESSURE
- RIPARAZIONE DI CREPE SENZA MOVIMENTO E NON STRUTTURALI
- RASATURA DI PARETI IRREGOLARI
- RASATURA DI PARETI NUOVE
- STUCCATURA E LEVIGATURA DI PARETI CON PICCOLI DIFETTI

## STUCCHI ED INTONACI RUALAIX

## RIEMPIRE E RASARE ALL'INTERNO

## APPLICAZIONI 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 (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**. Dopo che lo stucco è essiccato, procederemo con l'operazione di finitura seguendo le raccomandazioni descritte nella sezione **MODO D'USO**.

## MODO D'USO

1. Miscelare con acqua in ragione di 40-44%. Per ogni sacco da 15 Kg. bisogna utilizzare per la miscelazione 6.00-6.60 litri di acqua.
2. La miscelazione si deve realizzare in forma manuale o meccanica utilizzando un miscelatore elettrico. Lasciare riposare il prodotto qualche minuto e subito dopo applicarlo.
3. Per il rigeneramento di cavità si consiglia di utilizzare una spatola di medie dimensioni, che permetta di premere bene all'interno del foro. Nei casi in cui è possibile, si consiglia di utilizzare una spatola leggermente più grande della dimensione della cavità.
4. L'operazione di lisciatura si realizza sempre verticalmente dal basso verso l'alto con una spatola larga, ponendo materiale e rimuovendo quello in eccesso in continuazione, cercando sempre di lisciare e risanare tutti i difetti delle superfici. I giunti devono essere trattati al contrario, da sopra verso sotto.
5. Quando il materiale sarà asciutto, si può procedere con la cartavetratura e subito dopo, si può procedere con un'altra mano di stucco orizzontalmente da destra verso sinistra, mentre i giunti si faranno da sinistra verso destra.
6. Finalmente, dopo l'essiccazione della seconda mano, si può cartavetrare la superficie e se non si osservano imperfezioni si può procedere con la pitturazione.



■ 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

## RIEMPIRE E RASARE ALL'INTERNO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita utile (S/ITE CI/51-L)	3H:40' - 4H:30'
Comportamento al fuoco	A1 - No combustibile
Granulometria	300 µm - Media
pH (S/ITE CI/18-L)	7.0 - 8.0
Durezza shore C (S/ITE CI/22-L)	88
Pulizia attrezzi	Con acqua

RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)	
Kilogrammi di polvere applicati per m <sup>2</sup> in 1 mm di spessore	0.90 - 1.05
Kilogrammi di pasta applicati per m <sup>2</sup> in 1 mm di spessore	1.50 - 1.60

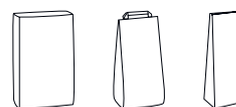
TEMPO DI ESSICAZIONE IN PROFONDITA' (S/ITE CI/52-L)		
SUPPORTO	SPESSORE MEDIO	TEMPO
Calcestruzzo	Capa de 2 mm	4 - 5 H
Pittura	Capa de 2 mm	Superior a 8 H
Scagliola	Capa de 2 mm	4 - 5 H

DENSITA' (S/ITE CI/53-L)	
POLVERE (g/ml)	PASTA (g/ml)
0.93	1.57

ADERENZA (S/ANEXO 2 NF P 74202-1 DTU 59.2)	
SOPRA PITTURA PLASTICA	SOPRA CEMENTO
Superior a 0.8 MPa	Superior a 1.1 MPa

## IMBALLAGGIO

FORMATO	15 KG.	5 KG.	1 KG.
UD./SCATOLE	-	4	20
PALLETS	60 SACCHI	35 SCATOLE	36 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.
- TEMPO DI CONSERVAZIONE RACCOMANDATO 1 ANNO.

## STUCCHI ED INTONACI RUALAIX

## RIEMPIRE E RASARE ALL'INTERNO

## 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 LA PELLE:** lavare con acqua e sapone o detergente per la pelle. Le creme protettive possono aiutare a proteggere le zone esposte della pelle.
- **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.
- **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 di posa in opera (assorbimento del supporto, spessore applicato, acqua di miscelazione, 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 entro la sua vita utile. Superato questo tempo si possono ottenere condizioni sfavorevoli.
- Il tempo stabilito della vita utile del prodotto, è calcolato in condizioni normali di laboratorio, sono per tanto indicativi, potendo variare a seconda delle condizioni ambientali.
- Non mescolare con qualsiasi altro materiale, perché non conserverà le sue caratteristiche tecniche.
- Non applicare sopra fondi non assorbenti
- Supporta le pitture tradizionali all'acqua. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un test sul supporto, prima della pitturazione.
- Lo stato permanente di calore non è adatto allo stucco di gamma RUALAIX, perché i suoi componenti minerali non contengono argilla e ignifughi. Per tanto è totalmente sconsigliato applicare sopra supporti riscaldati.
- Non bagnare il supporto. I prodotti della gamma RUALAIX hanno la proprietà di conservare l'acqua della miscelazione, permettendo una buona lavorabilità senza strappi
- I componenti della gamma RUALAIX sono solitamente igroscopici e assorbono l'umidità contenuta nell'aria
- E'imprescindibile applicare sempre in condizioni favorevoli di umidità ambientale.
- Non è raccomandata l'applicazione del prodotto sopra vecchie pitture perché possono staccarsi con l'applicazione dello stucco.
- L'ufficio tecnico dello **STABILIMENTO BAIXENS** informa che le formule dei nuovi articoli, si considerano in fase sperimentale fino a formare uno storico annuale. A partire da quel momento il nuovo prodotto si considera totalmente consolidato nel mercato. Nel frattempo, **BAIXENS** si riserva il diritto di modificare le condizioni di lavoro o apportare delle varianti secondo criteri tecnici. I dati soggetti a modifiche, saranno contrassegnati con un asterisco per una facile identificazione, pertanto potranno essere modificati e migliorati i prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale per necessità e/o per esigenze di mercato.
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.

**BAIXENS ESPAÑA**  
POL. IND. MONCARRA, S/N  
46230 ALGINET (VALENCIA)  
T.: 961.750.834 F.: 961.752.471  
www.baixens.com

**BAIXENS FRANCE**  
14, RUE DU PONT NEUF  
75001 PARIS (FRANCE)  
T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52  
www.baixens.com

**BAIXENS PORTUGAL**  
2450109 NAZARE  
(PORTUGAL)  
T.: +34 961.750.834 F.: +34 961.752.471  
www.baixens.com

**BAIXENS ITALIA / BULOVA**  
VIA PIETRO NENNI, 36  
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)  
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831  
www.buloval-pennelli.com - www.baixens.com

