

RX-407

RUALAIX FORTEX



STUCCHI E INTONACI RUALAIX

FINITURE IN ESTERNO PRONTO ALL'USO



Applicazione con spatola larga (20 - 22 cm.) sopra un supporto di piastrelle

01



PASTA - PRONTO ALL'USO

INTERNO / ESTERNO

SPESSORE MASSIMO PER STRATO
2 mm

CLASSIFICAZIONE
SECONDO LA NORMA UNE
48313: 2008 EX

G₃E₅S₂V₂W₂A₀C₀

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco in pasta per interni ed esterni a base acquosa. Prodotto fibrato extra-bianco. Profumato. Speciale per fondi poco assorbenti. Finiture di straordinaria finezza e qualità. Supporta la lucidatura senza cambiare il colore superficiale.

SUPPORTI

- GESSO
- INTONACO
- CARTONGESSO
- CEMENTO
- PITTURA PLASTICA TRADIZIONALE
- SMALTI TRADIZIONALI
- GRES

PROPRIETA' D'USO

- PROFUMATO
- EXTRA-BIANCO
- FIBRATO
- FACILITA' DI APPLICAZIONE
- ECCELLENTE LAVORABILITA'
- STRAORDINARIA FINITURA
- FACILE DA APPLICARE E LISCIARE
- FACILE DA CARTEGGIARE
- APPLICAZIONE IN STRATO FINE
- SUPPORTA LA LUCIDATURA SENZA CAMBIARE IL COLORE SUPERFICIALE
- BUONA ADERENZA
- STUCCATURA DI PARETI E FACCIAE
- STUCCATURA DI PIASTRELLE
- UNISCE MATERIALI CON LA CONDIZIONE CHE ALMENO UNA PARTE SIA ASSORBENTE

STUCCHI E INTONACI RUALAIX

FINITURE IN ESTERNO PRONTO ALL'USO

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 (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 **MODULO D'USO**.

MODULO D'USO

1. Prodotto pronto all'uso.
2. 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.
3. Quando il materiale sarà asciutto, si può procedere con la cartavetratura e subito dopo, si dà un'altra mano di stucco orizzontalmente da destra verso sinistra, mentre i giunti si faranno da sinistra verso destra.
4. Finalmente, dopo l'essiccazione della seconda mano, si può cartavetrare la superficie e se non si osservano imperfezioni si può procedere con la pittura.



■ Supporto polveroso



■ Imprimitura del supporto con il consolidante



■ Fondo vecchio mal aderito



■ Umidità e microrganismi sopra il supporto

STUCCHI E INTONACI RUALAIX

FINITURE IN ESTERNO PRONTO ALL'USO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---------------------------|
| Densità (S/ITE CI/53-L) | 1.68 (pasta gr/ml) |
| Comportamento al fuoco | A2 - s1 - d0 Combustibile |
| Granulometría | 200 µm - Media |
| pH (S/ITE CI/18-L) | 8 - 9 |
| Durezza shore C (S/ITE CI/22-L) | 83 |
| Rendimento (S/ITE CI/62-L) kilogrammi di pasta applicati per m ² coprendo 1 mm di spessore | 1.50 - 2.00 |
| Conservazione | 12 mesi |
| Pulizia attrezzi | Con acqua |

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

| SUPPORTO | SPESSORE MEDIO | TEMPO |
|------------|----------------|---------------|
| Assorbente | Strato fine | 6 - 7 H circa |

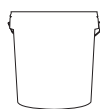
ADERENZA (S/ITE CI/34-L)
sopra supporto di cemento / pittura

| FASE | RISULTATO |
|--------------------------|---------------------|
| Aderenza iniziale (28d) | Superiore a 1.5 MPa |
| Invecchiamento al calore | Superiore a 2.3 MPa |

INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - CATEGORIA I1

| LIMITE COV | CONTENUTO COV |
|---------------------------------|------------------|
| 140 g/l (2007) - 140 g/l (2010) | 1.29 g/l massimo |

IMBALLAGGIO



| FORMATO | 15 KG. | 5 KG. | 1 KG. |
|--------------|----------|------------|------------|
| UD. /SCATOLE | - | 4 | 18 |
| PALLETS | 60 FUSTI | 24 SCATOLE | 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 tecnologie 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.

STUCCHI E INTONACI RUALAIX

FINITURE IN ESTERNO PRONTO ALL'USO

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 di 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.
- Non applicare sopra supporti non assorbenti
- Prodotto non adatto all'immersione continua in mezzi acquosi
- Supporta tutti i tipi di rivestimenti e pitture tradizionali. Non supporta per esempio epossidiche, poliuretaniche o qualsiasi altri tipi di pitture a base solvente, è possibile che rimuovano la stuccatura. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un test sul supporto, prima della pitturazione.
- Non applicare in condizioni di elevata umidità
- Non applicare su superfici ghiacciate, surriscaldate, con umidità o con giorni di rischio pioggia.
- Non è raccomandata l'applicazione del prodotto sopra vecchie pitture perché possono staccarsi con l'applicazione dello stucco
- Quando il prodotto si applica all'esterno, deve essere protetto da un rivestimento permeabile al vapore acqueo
- 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

AVENIDA DA OLIVENÇA,5
2450109 NAZARE (PORTUGAL)
T.: 262.56.04.82 F.: 262.56.04.83
www.baixens.com

BAIXENS ITALIA / BULOVA

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