

STUCCHI E INTONACI RUALAIX

LISCIARE E RIEMPIRE IN ESTERNO



Applicazione di riempimento di cavità con una spatola (6-7 cm) sopra un fondo di gesso o pittura tradizionale

01



PASTA - PRONTO ALL'USO

INTERNO / ESTERNO

SPESSORE MASSIMO PER STRATO

1 mm PER LISCIATURA

10 mm PER RIEMPIMENTO

CLASSIFICAZIONE

SECONDO LA NORMA UNE
48313: 2008 EXG₃E₅S₂V₂W₂A₀C₀

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco pronto all'uso extra-bianco e ultraleggero per la lisciatura e il riempimento di piccoli difetti sopra supporti assorbenti o semi-assorbenti. Muralight asciuga rapidamente senza ritiri o crepe in qualsiasi spessore di applicazione.

SUPPORTI

- GESSO
- INTONACO
- CEMENTO
- PITTURE TRADIZIONALI
- PLACCHE DI GESSO
- LEGNO

PROPRIETA' D'USO

- EXTRA-BIANCO
- ULTRALEGGERO
- NON SI RITIRA
- NON SI STACCA
- APPLICABILE SIA IN STRATO FINE CHE IN SPESSORE
- PREMETTE UN LAVORO RAPIDO, EFFICACE E VELOCE
- GRAN POTERE COPRENTE
- FINITURA DI STRAORDINARIA FINEZZA
- AL TATTO OVATTOSO E SETOSO
- RAPIDA ASCIUGATURA SENZA RITIRO E FESSURAZIONI
- RICOPRIMENTO ANTI-CONDENSA
- RIDUTTORE DI CONDUCIBILITA' TERMICA

STUCCHI E INTONACI RUALAIX

LISCIARE E RIEMPIRE IN ESTERNO

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 **MODO D'USO**.

MODO D'USO

1. Prodotto pronto all'uso
2. Ammorbidire l'impasto mescolandolo con la spatola
3. Depositare lo stucco leggero sopra il supporto con l'aiuto di una spatola
4. Per il riempimento 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.



■ Supporto polveroso



■ Imprimitura del supporto con il consolidante all'alcool



■ Vecchio fondo mal aderito



■ Umidità e microrganismi sopra il supporto

STUCCHI E INTONACI RUALAIX

LISCIARE E RIEMPIRE IN ESTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (S/ITE CI/53-L)	0.50 (pasta gr/ml)
Comportamento al fuoco	D - s2- d0 Combustibile
Granulometria	200 µm - Media
pH (S/ITE CI/18-L)	8 - 9
Durezza shore C (S/ITE CI/22-L)	75
Conservazione	12 mesi
Pulizia attrezzi	Con acqua

TEMPO DI ESSICAZIONE (S/ITE CI/52-L)

SUPORTO	SPESSORE MEDIO	TEMPO
Assorbente	Strato da 1 mm	2 H circa IN SUPERFICIE
Assorbente	Strato da 1 mm	3 H circa IN PROFODITA'

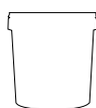
RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)

Kilogrammi di pasta applicati per m ² in 1 mm di spessore	0.45 - 0.50
--	-------------

INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - CATEGORIA i1

LIMITE COV	CONTENUTO COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	0.23 g/l massimo

IMBALLO



FORMATO	4 Lt	0.500 Lt	0.235 Lt
UD. /SCATOLE	-	18	18
PALLETS	120 FUSTI	45 SCATOLE	80 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

LISCIARE E RIEMPIRE IN ESTERNO

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 entro il suo tempo di stoccaggio. Superato questo tempo si possono ottenere condizioni sfavorevoli.
- Non mescolare con qualsiasi altro materiale, perché non conserverà le sue caratteristiche tecniche.
- 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
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.