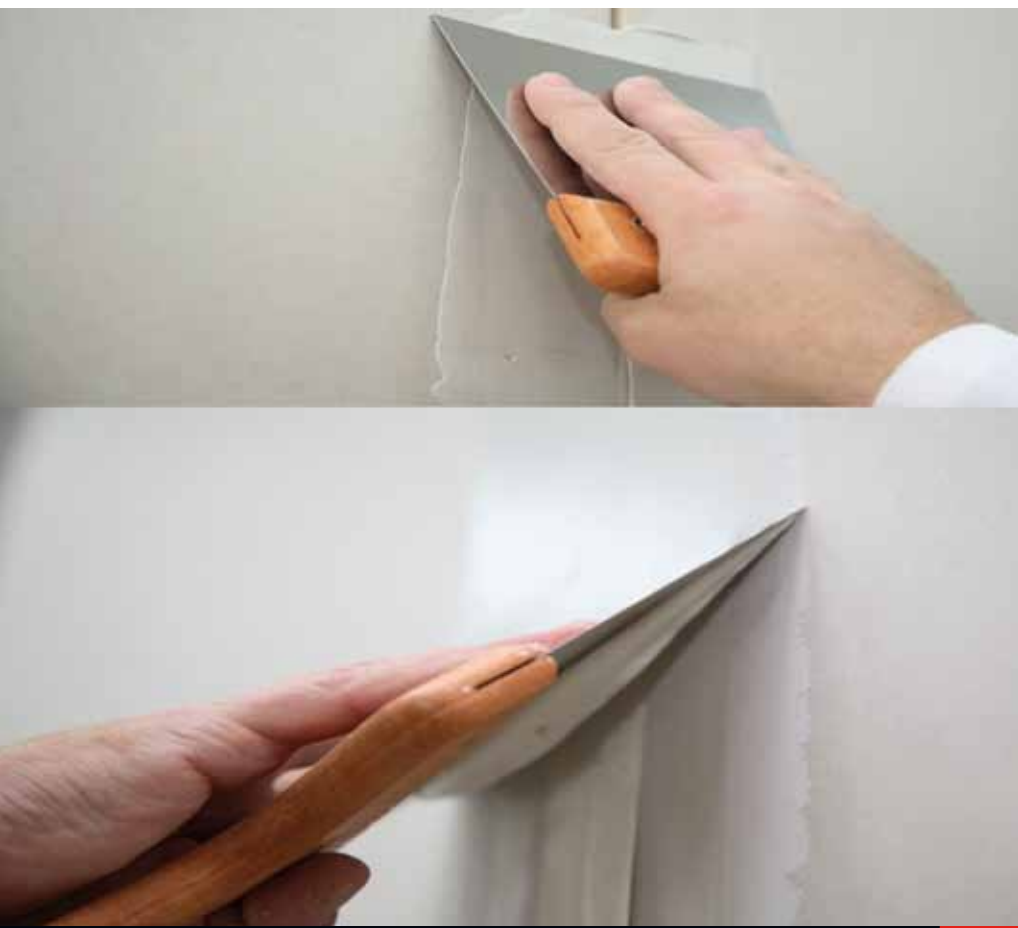


STUCCHI E INTONACI UNIJUNTA

PRODOTTI PER PLACCHE DI CARTONGESSO



Applicazione con spatola (20 - 22 cm.) sopra le giunte delle placche di cartongesso.

01



PASTA - PRONTO ALL'USO

USO INTERNO

SPESSORE MASSIMO PER STRATO

7 mm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco polivalente in pasta (pronto all'uso) di densità ridotta, che permette l'applicazione sia manuale che meccanica. Specialmente indicato per il riempimento dei giunti tra le placche di cartongesso. La sua estrema finitura permette di svolgere la stessa funzione di uno stucco di finitura di alta qualità.

SUPPORTI

- PLACCHE DI CARTON-GESSO

PROPRIETA'

- FINITURA EXTRA-FINE E DI GRANDE QUALITA'
- ECCELLENTE LAVORABILITA'
- FACILE DA CARTAVETRARE E LISCIARE
- ECCELLENTE ADERENZA
- ESSICAZIONE RAPIDA IN STRATO FINE

- INDICATO PER IL RIEMPIMENTO DI GIUNTI TRA LE PLACCHE DI CARTONGESSO
- RIPARAZIONE DI PICCOLI DIFETTI COME RIGHE, COLPI E GRAFFI SOPRA PLACCHE DI CARTONGESSO

STUCCHI E INTONACI UNIUNTA

PRODOTTI PER PLACCHE DI CARTONGESSO

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**.

Imprimire prima del parti metalliche.

Imprimar previamente las partes metálicas.

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. Applicare con frattone o spatola fino a coprire completamente il giunto di unione tra le placche. Se **RX-805 RUALAIX UNIUNTA** viene applicato con una macchina airless, consigliamo di utilizzare un ugello di dimensioni 4.25
2. Subito dopo applicare la maglia di rinforzo sopra la giunta pressandola con lo strumento di lavoro.
3. Premere la maglia di rinforzo con la mano per renderla più aderente.
4. Lasciare asciugare e applicare di nuovo **RX-805 RUALAIX UNIUNTA** sovrapassando di 4-5 cm sopra i bordi della maglia.
5. Lisciare la superficie.



■ Supporto polveroso



■ Imprimitura del supporto con il consolidante



■ Vecchio fondo mal aderito



■ Fessure superiori a 2 mm. trattate con stucco elastico

STUCCHI E INTONACI UNIJUNTA

PRODOTTI PER PLACCHE DI CARTONGESSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Densità (S/ITE CI/53-L) | 1.37 (pasta gr/ml) |
| Comportamento al fuoco | A2 - s1 - d0 Combustibile |
| Granulometria | 200 mm - Media |
| pH (S/ITE CI/18-L) | 6 - 7 |
| Durezza shore C (S/ITE CI/22-L) | 75 |
| Conservazione | 12 meses |
| Pulizia attrezzi | Con acqua |

| RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L) | |
|---|-----------|
| grammi di pasta applicati per m lineare di giunte | 150 - 200 |

| TEMPO DI ESSICAZIONE IN PROFONDITA' (S/ITE CI/52-L) | | |
|---|----------------|-------------|
| SUPPORTO | SPESSORE MEDIO | TEMPO |
| Scagliola | strato da 1 mm | 2H:30' - 3H |
| Cartongesso | strato da 1 mm | 3 H circa |

| INFORMAZIONE SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - CATEGORIA I1 | |
|--|----------------|
| LIMITE COV | CONTENUTO COV |
| 140 g/l (2007) - 140 g/l (2010) | 0.1 g/l máximo |

| ADERENZA (S/ITE CI/34-L) | |
|--------------------------|---------------------|
| SOPRA SCAGLIOLA | SOPRA CEMENTO |
| Superiore a 0.3 MPa | Superiore a 0.8 MPa |

EMBALAJE



| FORMATO | 18 KG. | 5 KG. |
|--------------|----------|------------|
| UD. /SCATOLE | - | 4 |
| PALLETS | 33 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 tecnologie nel processo produttivo, ci permettono la realizzazione di un lavoro efficiente, senza pregiudicare l'ambiente che ci circonda.

- PRODOTTO NON INFIAMMABILE
- EVITA 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 IMMAGAZZINAMENTO RACCOMANDATO: 12 MESI

STUCCHI E INTONACI UNIUNTA

PRODOTTI PER PLACCHE DI CARTONGESSO

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 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 entro la sua vita utile. Superato questo tempo si possono ottenere condizioni sfavorevoli.
- Raccomandiamo di non superare lo spessore massimo raccomandato. Superando questo spessore raccomandato si possono generare problemi di crepe.
- Non mescolare il prodotto con nessun materiale, non manterrà la sua caratteristica iniziale.
- Non applicare su fondi non assorbenti
- Gli spessori massimi di riferimento sono approssimativi e dipendono dall'assorbimento del supporto, della temperatura e dall'umidità.
- Supporta finiture con pitture tradizionali all'acqua. Non utilizzare vernici epossidiche, poliuretatiche o altre a base solvente, è possibile danneggiare l'intonaco. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un test sul gesso, prima della verniciatura.
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.