

RX-800

RUALAIX UNIJUNTA 1H:30'



## STUCCHI E INTONACI UNIJUNTA

PRODOTTI PER GIUNTI TRA PLACCHE DI CARTONGESSO



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

01



PRODOTTO IN POLVERE

USO INTERNO

SPESORE MASSIMO PER STRATO  
2 mm

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco in polvere ad indurimento ultra-rapido, specialmente indicato per il riempimento di giunti tra le placche di cartongesso.

## SUPPORTI

■ PLACCHE DI CARTON-GESSO

## PROPRIETA'

- FINITURA EXTRA-FINE E DI GRANDE QUALITA'
- ECCELLENTE LAVORABILITA'
- FACILE DA CARTAVETRARE E LISCIARE
- ECCELLENTE ADERENZA
- ESSICCAZIONE 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 GIUNTI TRA PLACCHE DI CARTONGESSO

## APPLICAZIONI IN OPERA

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, pulito, forte, esente da umidità e libero da ogni traccia di salnitro, funghi, microrganismi, polvere, grasso e qualunque altro tipo di materiale che possa ostacolare l'aderenza del prodotto sul supporto. Quando il supporto presenta tracce di funghi, alghe o di altri tipi di microrganismi procederemo al trattamento preventivo con **RX-508 RUALAIX ANTIMUFFA**.

Il fondo di natura poverosa deve essere consolidato con un consolidante (linea **FIJAPREN**), che impedisce l'adesione della polvere tra materiali. Allo stesso modo, il fondo composto da gesso morto o in parte poco aderente, deve essere risanato: **è totalmente sconsigliato restaurare 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 le tracce di polvere.

## MODO D'USO

1. Impastare con acqua in ragione di un 46%. Per ogni sacco da 15 Kg. si devono utilizzare per la miscelazione 6.90 litri di acqua.
2. L'impasto deve essere effettuato manualmente o meccanicamente usando un miscelatore elettrico. Lasciare riposare l'impasto qualche minuto e subito dopo applicarlo. Essendo un prodotto rapido suggeriamo di preparare l'esatto quantitativo per l'uso sopra il supporto in base alla sua vita utile.
3. Applicare a spatola per coprire i giunti tra pannelli di cartongesso.
4. Subito dopo applicare la maglia di rinforzo sopra la giunta pressandola con lo strumento di lavoro.
5. Premere la maglia di rinforzo con la mano per renderla più aderente.
6. Lasciare asciugare e applicare di nuovo **RX-800 RUALAIX UNIUNTA 1H30'** sovrappassando di 4-5 cm sopra i bordi della maglia.
7. Lisciare la superficie.
8. Pitturare.



■ Supporto polveroso..



■ Imprimatura del supporto con FIJAPREN ALL'ALCOOL



■ Vecchio fondo mal aderito



■ Crepe sopra supporto rovinato

### STUCCHI E INTONACI UNIJUNTA

#### PRODOTTI PER GIUNTI TRA PLACCHE DI CARTONGESSO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita utile (S/ITE CI/51-L)	1H:30' circa
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)	73
Indurimento (S/ITE CI/50-L)	2 - 3H circa
Pulizia attrezzi	Con acqua

RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)	
grammi di polvere applicati per m lineare di giunte	250 - 300

TEMPO DI ESSICAZIONE IN PROFONDITA' (S/ITE CI/52-L)		
SUPPORTI	SPESSORE MEDIO	TEMPO
Intonaco	Strato fine	1H - 1H:30'
Intonaco	Strato da 2 mm	3-4 H

DENSITA' (S/ITE CI/53-L)	
POLVERE (gr/ml)	PASTA (gr/ml)
1.52	1.57

ADERENZA (S/ANEXO 2 NF P 74202-1 DTU 59.2)	
SOPRA INTONACO	
Superiore a 0.3 MPa	

### IMBALLO



FORMATO	15 KG.	5 KG.
UD./CAJA	-	4
PALLETS	66 SACCHI	35 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.
- I MATERIALI A PRESA RAPIDA HANNO UNA CONSERVAZIONE DI 6 MESI.

## STUCCHI E INTONACI UNIJUNTA

## PRODOTTI PER GIUNTI TRA PLACCHE DI CARTONGESSO

## PRONTO SOCCORDO, 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, acqua di miscela, 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.