

RX-804

RUALAIX FIXAPLAC



STUCCHI E INTONACI UNIJUNTA

PRODOTTI PER PLACCHE DI CARTONGESSO



Applicazione con spatola larga (20 - 22 cm.) sopra una placca di cartongesso

01



PRODOTTO IN POLVERE

USO INTERNO

SPESSORE MASSIMO PER STRATO
15 mm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco aderente a presa rapida per incollare placche di cartongesso sopra una parete in muratura.

SUPPORTI

- CEMENTO
- GESSO
- SCAGLIOLA
- PREFABBRICATI
- FONDI PITTURATI CON PITTURA TRADIZIONALE BEN ADERITA

PROPRIETA'

- FACILE DA MISCELARTE E APPLICARE
- ECCELLENTE ADERENZA
- PRESA RAPIDA
- FISSAGGIO E INCOLLAGGIO DI PLACCHE DI CARTONGESSO SOPRA MURATURA
- FORNISCE VELOCITA' NEL LAVORO

STUCCHI E INTONACI UNIJUNTA

PRODOTTI PER PLACCHE DI CARTONGESSO

APPLICAZIONE 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 48-50%. Per ogni sacco da 15 Kg. si devono utilizzare per la miscelazione da 7,2 a 7,5 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. L'applicazione si realizza depositando piccole parti in spessore abbondante di materiale sopra la parete consistente, distanti circa 30 o 40 centimetri, sia verticalmente che orizzontalmente. Lo spessore di queste parti, deve essere sufficiente per stabilire un contatto diretto tra la placca di cartongesso e la parete
4. Fissare la placca di cartongesso, assicurandosi che abbia contatto con **RX-804 RUALAIX FIXAPLAC**.



■ Supporto polveroso..



■ Imprimatura del supporto con FIJAPREN ALL'ALCOOL



■ Vecchio fondo mal aderito



■ Crepe sopra supporto rovinato

STUCCHI E INTONACI UNIJUNTA

PRODOTTI PER PLACCHE DI CARTONGESSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita utile (S/ITE CI/51-L)	50' - 60'
Comportamento al fuoco	A1 - No Combustibile
Granulometria	300 µm - Media
pH (S/ITE CI/18-L)	6.5 - 7.5
Durezza shore C (S/ITE CI/22-L)	85
Presa (S/ITE CI/50-L)	60' - 75'
Pulizia attrezzi	Con acqua

RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)

kilogrammi di pasta applicati per m ²	2 - 3
--	-------

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

SUPPORTO	SPESSORE MEDIO	TEMPO
Scagliola	strato fine	2H - 2H:30'
Scagliola	strato da 6 mm	24 H

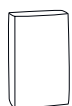
DENSITA' (S/ITE CI/53-L)

POLVERE (gr/ml)	PASTA (gr/ml)
1.03	1.58

ADERENZA (S/ANEXO 2 NF P 74202-1 DTU 59.2)

SOPRA CALCESTRUZZO
Superiore a 0.9 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 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.