

STUCCHI E INTONACI APRESTINE

RINNOVAZIONE IN INTERNO



Applicazione con un frattone di dimensioni medie sopra un fondo di pittura plastificata bucciata (pittura plastificata tradizionale)

01



Applicazioni con una spatola (20 - 22 cm) sopra un fondo di pittura plastificata bucciata (pittura plastificata tradizionale)

02

PASTA - PRONTO ALL'USO

USO INTERNO

SPESSORE MASSIMO PER STRATO

3 mm

 CLASSIFICAZIONE
 SECONDO NORMA UNE
 48313: 2008 EX
G₃E₅S₂V₂W₂A₀C₀

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco polivalente in pasta (pronto all'uso), che permette sia un'applicazione manuale che mediante airless. Specialmente indicato per la rasatura sopra lastre di cartongesso. La sua estrema finezza gli permette di svolgere la stessa funzione di uno stucco di finitura di alta qualità.

SUPPORTI

- GESSO
- PITTURA SEMI-ASSORBENTE
- INTONACO
- VECCHI FONDI PITTURATI
- FIBRA DI VETRO PITTURATA

PROPRIETA' D'USO

- ECCELLENTE LAVORABILITÀ. FACILE DA LISCARE E CARTAVETRARE
- RIPASSARE FRESCO SOPRA FRESCO IN SPESSORE
- NON SI ARROTOLA AL RIPASSARE DELL'ATTREZZO
- GRAN POTERE COPRENTE
- FINITURA ESTREMAMENTE FINE
- ASCIUGATURA RAPIDA
- INDICATO SU FONDI CON RILIEVI. COPRE TUTTI I DIFETTI USUALI SU TUTTI I FONDI, PER OTTENERE SUPERFICI LISCE E PERFETTE.
- RINNOVAZIONI DI FONDI VECCHI
- RIPARAZIONE DI RIGHE, COLPI, GRAFFI E MICROFESSURE
- RIEMPIMENTO DEI PORI DEL LEGNO

STUCCHI E INTONACI APRESTINE

RINNOVAZIONE IN INTERNO

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 MANUALE

Prodotto pronto all'uso. 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. 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. Finalmente, dopo l'essiccazione della seconda mano, si può cartavetrare la superficie e se non si osservano imperfezioni si può procedere con la pittura.

MODO D'USO AIRLESS

Prodotto pronto all'uso. Non si deve applicare il materiale se la temperatura è inferiore a 8°C o con umidità superiore al 65% HR.

Dobbiamo regolare la pressione della macchina a 200 bar per non avere problemi con l'applicazione. Caricare la macchina a spruzzo e scegliere l'ugello appropriato. Gli ugelli consigliati per questo prodotto sono 6,29 e 6,31 in funzione della quantità di prodotto che si deve depositare sopra il fondo per strato.

Proiettare lo stucco ad una distanza comprensiva tra 0,70 e 1 metro dal supporto, applicando in maniera lenta e regolare con la pistola. Lisciare il prodotto sopra il supporto per ottenere un aspetto finale appropriato. Una volta che il prodotto si è asciugato, procederemo alla sua carteggiatura con una carta vetrata con grana minima 220. Se necessario applicare una seconda mano di prodotto. Quando la seconda mano del materiale è asciutta, si carteggia la superficie e si procede con la pittura.



■ Supporto polveroso



■ Imprimitura del supporto con il consolidante



■ Vecchio fondo mal aderito



■ Fessure superiori a 2 mm. trattate con stucco elastico

STUCCHI E INTONACI APRESTINE

RINNOVAZIONE IN INTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (S/ITE CI/53-L)	1.73 (pasta gr/ml)
Comportamento al fuoco	A2 - s1 - d0 Combustibile
Granulometria	200 mm - Media
pH (S/ITE CI/18-L)	8 - 9
Durezza shore C (S/ITE CI/22-L)	74
Conservazione	12 mesi
Pulizia attrezzi	Con acqua

RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)	
Kilogrammi di pasta applicati per m ² in 1 mm di spessore	1.50 - 2.00

TEMPO DI ASCIUGATURA IN PROFONDITA' (S/ITE CI/52-L)		
SUPPORTO	SPESSORE MEDIO	TEMPO
Pittura	Strato da 2 mm	8 H circa
Pittura	Strato da 6 mm	24 H circa

INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - CATEGORIA I1	
LIMITE COV	CONTENUTO COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	2,33 g/l massimo

ADERENZA (S/ITE CI/34-L)	
SOPRA PITTURA PLASTIFICATA	SOPRA CEMENTO
Superiore a 0.3 MPa	Superiore a 0.3 MPa

IMBALLAGGIO



FORMATO	20 KG.	6 KG.
UD. /SCATOLE	-	4
PALLETS	33 FUSTI	24 SCATOLE

INFORMAZIONI DI INTERESSE

Il processo di produzione della linea **APRESTINE** 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.
- TEMPO DI CONSERVAZIONE RACCOMANDATO 1 ANNO.

APRESTINE CUBREGOTA

STUCCHI E INTONACI APRESTINE

RINNOVAZIONE IN INTERNO

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 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 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 fondi non assorbenti
- Supporta tutti i tipi di rivestimenti e pitture tradizionali all'acqua. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un test sul supporto, prima della pitturazione.
- Non è raccomandata l'applicazione del prodotto sopra vecchie pitture perché possono staccarsi con l'applicazione dello stucco
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.