

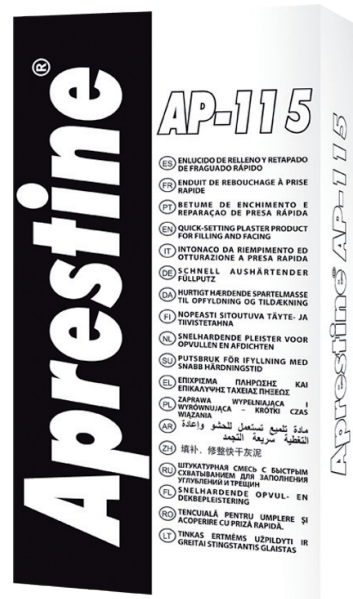
STUCCHI E INTONACI APRESTINE

LISCIARE E RIGENERARE IN INTERNI



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

01



PRODOTTO IN POLVERE

USO INTERNO

SPESORE MASSIMO PER STATO
1 mm

CLASSIFICAZIONE
SECONDO NORMA UNE
48313: 2008 EX

G₃E₅S₂V₃W₂A₀C₀

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco da interno, specialmente indicato per la lisciatura dei supporti, ottenendo una finitura liscia e perfetta di alta qualità.

SUPPORTI

- GESSO
- CEMENTO
- INTONACO
- PITTURA PLASTICA TRADIZIONALE
- PREFABBRICATI

PROPRIETA D'USO

- INDURIMENTO NORMALE
- FACILE DA APPLICARE, LISCIARE E CARTAVETRARE
- NON SI ARROTOLA AL PASSARE DELL' ATTREZZO
- APPLICABILE IN STRATO FINE
- FINITURE EXTRA-FINI DI ECCEZIONALE ADERENZA AL SUPPORTO
- RIEMPIMENTO DI PICCOLI DIFETTI DEL LEGNO
- LISCIATURA DI PARETI CON PICCOLI DIFETTI
- INDICATO PER LA LISCIATURA DI ALTA QUALITA' E PER GRANDI COSTRUZIONI

STUCCHI E INTONACI APRESTINE

LISCIARE E RIGENERARE IN INTERNI

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 crepe, dobbiamo raschiarle ed eliminarle 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.

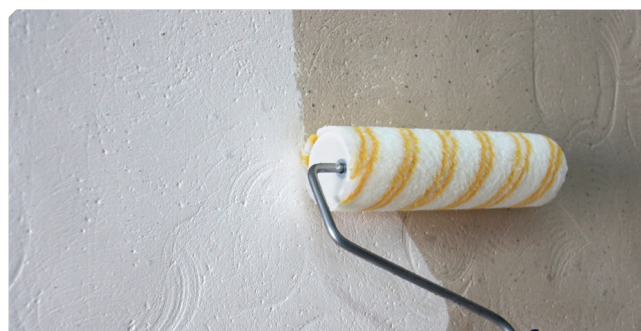
Se il supporto presenta distaccamenti, dobbiamo raschiarli ed eliminarli fino ad un fondo consistente, applicando poi un consolidante (linea FIJAPREN), lasciare essiccare per almeno 4 ore e subito dopo, riempirle con il nostro stucco elastico con fibra di vetro **RX-400 RUALAIX ELASTIC**. Dopo che lo stucco è essiccato, procederemo con l'operazione di finitura seguendo le raccomandazioni descritte nella sezione **MODO D'USO**.

MODO D'USO

01. Miscelare con acqua in ragione di 40-45%. Per ogni sacco da 15 Kg. bisogna utilizzare per la miscelazione da 6 a 6.75 litri di acqua.
02. La miscelazione si deve realizzare in forma manuale o meccanica utilizzando un miscelatore elettrico. Lasciare riposare il prodotto qualche minuto e subito dopo applicarlo.
03. 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.
04. Quando il materiale sarà asciutto, si può procedere con la cartavetratura e subito dopo, si può procedere con un'altra mano di stucco orizzontalmente da destra verso sinistra, mentre i giunti si faranno da sinistra verso destra.
05. Se si desidera una finitura brillante ed estremamente fina, si deve ripassare l'attrezzo su tutta la superficie.
06. Finalmente, dopo l'essiccazione della seconda mano, si può cartavetrare la superficie e se non si osservano imperfezioni si può procedere 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

LISCIARE E RIGENERARE IN INTERNI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita utile (S/ITE CI/51-L)	7 - 8 H
Comportamento al fuoco	A1 - No combustibile
Granulometría	Massimo 300 µm - Media (alto contenuto in fine)
pH (S/ITE CI/18-L)	6.5 - Neutro
Conservazione	12 mesi
Pulizia attrezzi	Con acqua

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

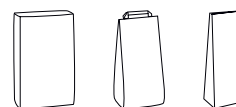
SUPPORTI	SPESSORE MEDIO	TEMPO
Calcestruzzo	strato di 1 mm	7 H circa
Intonaco	strato di 1 mm	6 - 7 H circa
Pittura	strato di 1 mm	8 H circa

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

SOPRA PITTURA	SOPRA CEMENTO
Superiore a 0.6 MPa	Superiore a 0.6 MPa

IMBALLAGGIO

FORMATO	15 KG.	5 KG.	1 KG.
UD./SCATOLE	-	4	20
PALLETS	60 SACCHI	35 SCATOLE	36 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 ecotecnologie 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.

STUCCHI E INTONACI APRESTINE

LISCIARE E RIGENERARE IN INTERNI

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, acqua di miscelazione, 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 nel modo d'uso.
- 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.
- Il tempo stabilito della vita utile del prodotto, è calcolato in condizioni normali di laboratorio, sono per tanto indicativi, potendo variare a seconda delle condizioni ambientali.
- Non mescolare con qualsiasi altro materiale, perché non conserverà le sue caratteristiche tecniche.
- Non applicare sopra fondi non assorbenti
- Supporta le pitture tradizionali all'acqua. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un test sul supporto, prima della pitturazione.
- Lo stato permanente di calore non è adatto allo stucco di gamma rualaix, perché i suoi componenti minerali non contengono argilla e ignifughi. Per tanto è totalmente sconsigliato applicare sopra supporti riscaldati.
- Non bagnare il supporto. I prodotti della gamma revox hanno la proprietà di conservare l'acqua della miscelazione, permettendo una buona lavorabilità senza strappi
- I componenti della gamma rualaix sono solitamente igroscopici e assorbono l'umidità contenuta nell'aria
- E' imprescindibile applicare sempre in condizioni favorevoli di umidità ambientale.
- Non è raccomandata l'applicazione del prodotto sopra vecchie pitture perché possono staccarsi con l'applicazione dello stucco.
- L'ufficio tecnico dello stabilimento Baixens informa che le formule dei nuovi articoli, si considerano in fase sperimentale fino a formare uno storico annuale. A partire da quel momento il nuovo prodotto si considera totalmente consolidato nel mercato. Nel frattempo, Baixens si riserva il diritto di modificare le condizioni di lavoro o apportare delle varianti secondo criteri tecnici. I dati soggetti a modifiche, saranno contrassegnati con un asterisco per una facile identificazione, pertanto potranno essere modificati e migliorati i prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale per necessità e/o per esigenze di mercato.
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.

BAIXENS ESPAÑA

POL.IND.MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834 F.: 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS FRANCE

14, RUE DU PONT, NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52
www.baixens.com

BAIXENS PORTUGAL

AVENIDA DA OLIVENÇA,5
2450109 NAZARE (PORTUGAL)
T.: 262.56.04.82 F.: 262.56.04.83
www.baixens.com

BAIXENS ITALIA / BULOVA

VIA PIETRO NENNI,36
46019 CICOGNARA-MANTOVA (ITALIA)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.baixens.com
www.bulova-pennelli.com