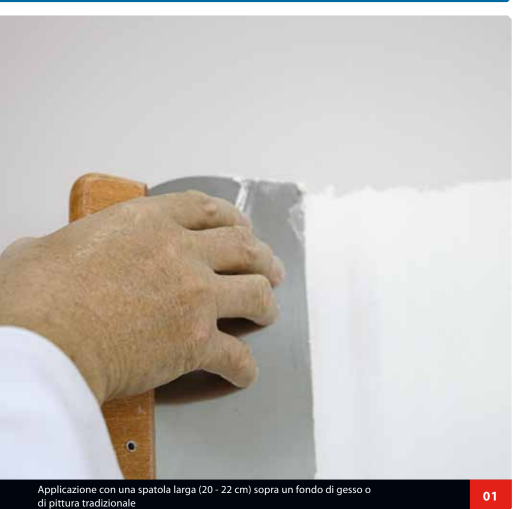


STUCCHI E INTONACI RUALAIX

LISCIARE E RIGENERARE INTERNI



RUGICIX

RX-304

AQUALAC

LIGHT A LAQUER EN PHASE AQUEUSE - SINTETICO AQUOSO - SINTETICO

LIGHT A LAQUER EN PHASE AQUEUSE - SINTETICO AQUOSO - SINTETICO

LIGHT A LAQUER EN PHASE AQUEUSE - SINTETICO AQUOSO - SINTETICO

LIGHT A LAQUER EN PHASE AQUEUSE - SINTETICO AQUOSO - SINTETICO

LIGHT A LAQUER EN PHASE AQUEUSE - SINTETICO AQUOSO - SINTETICO

LIGHT A LAQUER EN PHASE AQUEUSE - SINTETICO AQUOSO - SINTETICO -

PASTA - PRONTO ALL'USO

USO INTERNO

SPESSORE MASSIMO PER STRATO
1 mm

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA UNE 48313: 2008 EX

G3E5S1V2W2A0C0

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco misto oleosintetico di alta qualità, di uso esclusivo interno, formulato mediante il principio bipolare. Espressamente indicato per ricevere finiture con lacche e smalti sintetico o all'acqua. Idoneo per ricevere finiture a spruzzo. Speciale per lisciature di pareti o soffitti che devono essere smaltati con gliceroftaliche, o quando si desidera ottenere una finitura opaca, satinata e brillante di buona qualità.

SUPPORTI

- GESSO (PITTURATO O NON)
- INTONACO
- PITTURE PLASTICHE TRADIZIONALI
- SMALTI TRADIZIONALI
- LEGNO PITTURATO
- SUPERFICI METALLICHE TRATTATE

PROPRIETA D'USO

- CAPACITA' DI ASSORBIRE MICROMOVIMENTI AL SUO INTERNO
- GRANDE ADESIONE SOPRA TUTTI I SUPPORTI USUALI
- ECCELLENTE LAVORABILITA'
- SCORREVOLEZZA PERFETTA SOPRA IL GESSO
- RAPIDA ASCIUGATURA DOPO L' APPLICAZIONE
- NON SI RIMUOVE DOPO L' APPLICAZIONE DELLA PITTURA
- CONSERVA AL 100% LA BRILLANTEZZA DEGLI SMALTI

- PULIZIA ATTREZZI CON ACQUA
- GRAN POTERE COPRENTE E STRAORDINARIA FINEZZA
- FACILITA' DI CARTAVETRATURA A SECCO (NON LISCIARE MAI CON

ACQUA)

■ GRANDE ADERENZA SOPRA I FONDI PITTURATI



STUCCHI E INTONACI RUALAIX

LISCIARE E RIGENERARE 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 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 (línea 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

- 1. Prodotto pronto all'uso.
- 2. 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.
- 3. Quando il materiale sarà asciutto, si può procedere con la cartavetratura e subito dopo, si darà un'altra mano di stucco orizzontalmente da destra verso sinistra, mentre i giunti si faranno da sinistra verso destra.
- 4. 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 RUALAIX

LISCIARE E RIGENERARE INTERNI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (S/ITE CI/53–L)	1.55 (pasta gr/ml)
Comportamento al fuoco	A2 – s1– d0 Combustibile
Granulometría	100 μm - Fine
pH (S/ITE CI/18-L)	7 – 8
Dureza shore C (S/ITE CI/22–L)	-
Conservazione	12 mesi
Pulizia attrezzi	Con acqua

TEMPO DI ASCIUGATURA IN PROFONDITA' (S/ITE CI/52–L)			
SUPPORTO	SPESSORE MEDIO	TEMPO	
Assorbente	Strato fine	30' – 40' H circa	
Assorbente	Strato di 1 mm.	4 – 5 H circa	

INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE – CATEGORIA i1 LIMITE COV CONTENUTO COV

140 g/l (2007) – 140 g/l (2010) 96.25 g/l massimo

RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)

kilogrammi di pasta applicati per m² coperto con 1 mm di spessore

1.66 – 1.70

ADERENZA (S/ITE CI/34-L)

SOPRA PITTURA PLASTICA

Superiore a 1.5 MPa

IMBALLO



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 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 RUALAIX

LISCIARE E RIGENERARE 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 imprescendibile 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 finiture con smalti alchidici o gliceroftaliche al solvente. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un test sul supporto, prima della pitturazione.
- Prodotto di preparazione e sigillatura: deve essere ricoperto da pittura come qualsiasi altro stucco.
- Non applicare in spessore
- A causa della sua composizione, ricca di resina, il prodotto tende a seccarsi sopra l'attrezzo. Per una corretta operazione di finitura, consigliamo di pulire spesso l'attrezzo.
- Non è raccomandata l'applicazione del prodotto sopra vecchie pitture perché possono staccarsi con l'applicazione dello stucco
- Per conservare bene il materiale dopo aver aperto il contenitore, dobbiamo pulire bene i bordi ed è possibile aggiungere superficialmente, un panno o una spugna inumidita con acqua. Non aggiungere mai acqua.
- Non conviene applicare direttamente sopra un fondo di cemento, perché ha un pH elevato.
- Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.

