

RX-134



Rualaix®

FR7 'XPERT

Stucco in polvere per rasare pareti e soffitti. Applicazione manuale e airless.



INTERNO



SUPPORTI

Cartongesso, cemento, gesso, intonaco, pittura tradizionale e fondi in muratura. I supporti devono essere sani, asciutti, coesi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Facile da applicare e carteggiare.
- Finitura fine.
- Buona aderenza.
- Ottima lavorabilità.
- Prodotto micronizzato.
- Può essere applicato airless.
- Può essere applicato "fresco su fresco".
- Non si strappa nell'applicazione.

IDEALE PER

- Rasatura e livellamento di pareti in stucco plastico.
- Ristrutturazione di pareti tinteggiate.
- Riempimento di imperfezioni, buchi, crepe e fessure immobili

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie deve essere sana, pulita e priva di ogni traccia di salnitro, funghi, microrganismi, grasso, oli disarmanti e, in genere, qualsiasi tipo di materiale che possa rendere difficoltosa l'adesione del prodotto alla superficie.

VERNICIABILE
PER TUTTI I TIPI DI PITTURE NON ELASTICHE
DOPO LA COMPLETA ESSICCAZIONE

**CLASSIFICAZIONE SECONDO
NORMATIVA EN 16566**

G3S2V0W0A0C0R0



RX-134



Rualaix®

FR7 'XPRT

APPLICAZIONE

PULIZIA

Quando i supporti presentano tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi, si deve proceder ad un trattamento preventivo, in primis, con un rapido pulisci muffe. Questo verrà applicato sulla superficie da trattare e dopo 5-10 minuti di azione, il supporto dovrà essere pulito con l'ausilio di una macchina ad acqua pressurizzata o con una spazzola a setole dure. Successivamente, e una volta che il supporto sarà completamente asciutto, deve essere applicato un detergente biocida ad ampio spettro fino alla completa impregnazione del supporto. Questo trattamento è chiamato preventivo, è molto efficace e serve a prevenire la futura comparsa di microrganismi.

Nel caso dell'esistenza di macchie di salitro sulla superficie che si desidera trattare, procederemo inizialmente con un processo di pulizia con il nostro **RX-523 CLEAN SAL**, applicando il materiale per poi raschiare con una spazzola rigida. Dopo la pulizia meccanica della superficie, sarà necessario risciacquarlo con acqua pulita per neutralizzare eventuali residui di **CLEAN SAL** che potrebbero rimanere sul supporto.

La presenza di grassi o oli deve essere completamente eliminata per consentire una corretta adesione del prodotto sul supporto. Per questo motivo, raccomandiamo l'uso di **RX-527 CLEAN OIL** per una corretta e totale eliminazione di dette sostanze.

I fondi di natura polverosa devono essere consolidati con un consolidante (linea **Fijapren**), poiché la polvere impedisce l'adesione tra i materiali. Allo stesso modo, vecchi fondi composti da intonaci morti o parti poco ancorate devono essere riparate.

Se i supporti hanno delle cavità, devono essere raschiati ed eliminate fino a raggiungere un fondo consistente, applicando successivamente un consolidante (linea **Fijapren**) per eliminare le tracce di polvere. Il supporto consistente è solitamente formato da mattoni, cemento, gesso o qualsiasi altro materiale, purché possa sopportare il peso e la tensione degli strati successivi applicati, senza rompersi o subire alterazioni nella sua struttura.

Se osserviamo la presenza di crepe, dobbiamo pulirle, cioè aprirle e fissarle con un consolidante (linea **Fijapren**), lasciarle asciugare per almeno 4 ore e poi riempirle. Se le fessure sono strutturali, è necessaria la creazione di giunti perimetrali in facciata, per assorbire e / o derivare il movimento.

MODO D'USO

• APPLICAZIONE MANUALE

Miscelare con acqua pulita in ragione di un 43 - 46% (430 ml - 460 ml di acqua per ogni Kg di stucco). La miscelazione si deve realizzare in forma manuale o meccanica utilizzando un miscelatore elettrico. Lasciare riposare il prodotto qualche minuto e subito dopo applicarlo.

Per il riempimento della cavità, si consiglia di utilizzare una spatola di medie dimensioni, che consente una buona pressione nel foro. Ove possibile, assicurarsi che la larghezza della spatola sia leggermente maggiore della dimensione della cavità.

Quando il materiale è asciutto è possibile carteggiarlo e se non si osservano difetti, è possibile pitturare.

RX-134



Rualaix®

FR7 'XPRT

APPLICAZIONE

• APPLICAZIONE AIRLESS

Impastare con acqua pulita in ragione del 43 - 46% (430 - 460 ml di acqua per Kg di stucco.) L'impasto deve essere eseguito in modo omogeneo per evitare la formazione di grumi, manualmente o meccanicamente. Se optiamo per l'opzione meccanica, dobbiamo utilizzare un miscelatore elettrico a bassi giri.

Successivamente lasceremo riposare la pasta ottenuta per 5 minuti e subito dopo applicheremo il prodotto, proiettandolo ad una distanza compresa tra 70 - 100 cm dal supporto, con un ugello preferibilmente con passo 5.31, 5.33, 6.31 o 6.33 (si consiglia di eseguire la proiezione del materiale entro massimo 4 ore dall'impasto per evitare che il prodotto si indurisca nel circuito della macchina). Si consiglia di applicare una o più mani incrociate a seconda dell'irregolarità del supporto.

Per ottenere una proiezione uniforme di questo prodotto, si consiglia l'uso di una macchina airless tipo MARK V di GRACO o simile.

Quando il materiale è asciutto è possibile carteggiarlo e se non si osservano difetti, è possibile pitturare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita utile	7 H circa
Durezza Shore	67
Granulometria massima	200 µm
pH	6.0 - 8.0
Spessore massimo	7 mm
Pulizia attrezzi	Con acqua
Classificaione al fuoco	A1

Tempo di essiccazione in profondità in uno strato di 1 mm sopra gesso	2 - 3 H
Tempo di asciugatura in profondità in uno strato di 1 mm su supporto in calcestruzzo e pittura	4 - 5 H

(*) Dipende dalle condizioni ambientali, dalla natura del supporto e dallo spessore di applicazione.

ADERENZA	
TEST	RISULTATO
Aderenza iniziale su cemento	> 3 Kg/cm ²
Aderenza iniziale su pittura	> 3 Kg/cm ²

RENFIDIMENTO	
Kilogrammi di polvere applicati per m ² in 1 mm di spessore	1,00 - 1,10

DENSITA'	
POLVERE (g/ml)	PASTA (g/ml)
0,88 ± 0,07	1,52 ± 0,07

RX-134



Rualaix®

FR7 'XPERT

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 eco-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
- Mantenere l'imballo tra i 5° C e 35°C.
- Tempo raccomandato per lo stoccaggio: 12 mesi dalla data di produzione.

Per ulteriori informazioni sulle misure di protezione e il primo soccorso, consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

OSSERVAZIONI

- Per un corretto utilizzo e una corretta applicazione del prodotto è indispensabile leggere preventivamente la sua scheda tecnica.
- I dati forniti in questa scheda tecnica sono indicativi e non sono da considerarsi vincolanti. Sono stati ottenuti in normali condizioni di laboratorio e su supporti standardizzati, e possono variare a seconda delle condizioni di posa (assorbimento del supporto, spessore applicato, temperatura, umidità ambiente ...). Gli intervalli visualizzati sono stati conformati mediante misurazioni storiche. Leggere deviazioni superiori o inferiori dalle gamme presentate in questa scheda tecnica, saranno ammesse secondo criteri tecnici interni, e non implicheranno una diminuzione della qualità o influenzeranno le prestazioni del prodotto finale, essendo dovute, tra gli altri fattori, alle variazioni presenti nelle condizioni di misurazione e nell'incertezza associata agli strumenti utilizzati.
- Le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori del nostro controllo
- Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Si consiglia di seguire rigorosamente le raccomandazioni per l'uso.
- Non superare lo spessore massimo di applicazione consigliato per mano
- è essenziale riconoscere lo stato dei fondi prima di ogni applicazione
- Non applicare su supporti non assorbenti o estremamente cristallini
- Non mescolare con alcun materiale, poiché non manterrà le sue caratteristiche tecniche
- Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su vecchie pitture poco aderenti.
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 35°C
- Umidità relativa massima: 85%

RX-134



Rualaix®

FR7 'XPERT

OSSERVAZIONI

- 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.

IMBALLAGGIO

FORMATO	15 Kg	5 Kg	
UD./SCATOLA	-	4	 
PALLETS	60 SACCHI	35 SCATOLE	

Codice interno	RX134NF2647A20
----------------	----------------