

RX-133



Rualaix®

FR2 'XPERT

Stucco in polvere per rinnovare, lisciare e rasare superfici.



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, lisciare e carteggiare.
- Ottimo potere coprente.
- Finiture di alta qualità.
- Prodotto micronizzato.
- Elevata durezza.
- Ottima adesione.
- Ottima lavorabilità.
- Applicabile "bagnato su bagnato".

IDEALE PER

- Rasatura e livellamento di pareti irregolari.
- 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-133



Rualaix®

FR2 'XPERT

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

Miscelare con acqua pulita in ragione di un 40 - 42% (400 ml - 420 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-133



Rualaix®

FR2 'XPERT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita utile	1H 30' circa
Durezza Shore	66
Granulometria massima	200 µm
pH	6.0 - 8.0
Spessore massimo	7 mm
Pulizia attrezzi	Con acqua
Classificaione al fuoco	A1

DENSITA'	
POLVERE (g/ml)	PASTA (g/ml)
0,90 ± 0,07	1,50 ± 0,07

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.

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

ADERENZA	
TEST	RISULTATO
Aderenza iniziale su cemento	> 6 Kg/cm ²
Aderenza iniziale su pittura	> 6 Kg/cm ²

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.

RX-133



Rualaix®

FR2 'XPERT

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%
- 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.

IMBALLO

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

Codice interno	RX133NF2648A20
----------------	----------------



BAIXENS

baixens.com

TESTING THE | DIFFERENCE

BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL
 POL. IND. MONCARRA, S/N
 46230 ALGINET - VALENCIA
 (ESPAÑA)
 T.: 961.750.834

BAIXENS FRANCE
 14, RUE DU PONT NEUF
 75001 PARIS
 (FRANCE)
 T.: 0.800.90.14.37

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