

RX-318



Rualaix®

AIR 'XPERT

Stucco a tixotropia fluida per rasare, a strato fine, superfici assorbenti in posizione verticale.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



VERNICIABILE

CON TUTTI I TIPI DI PITTURE TRADIZIONALI DOPO LA COMPLETA ASCIUGATURA

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA EN 16566
G3S1V0W0A0C0R0

SUPPORTI

Intonaco, cartongesso, gesso, calcestruzzo, cemento, pittura tradizionale non elastica e ben aderente.

I supporti devono essere solidi, asciutti, coesi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Prodotto airless.
- Facile da lisciare e carteggiare.
- Ottima fluidità.
- Finiture di alta qualità.
- Non strappa.
- Ottima scorrevolezza
- Utilizzabile con macchine di piccole dimensioni

IDEALE PER

- Rasatura di superfici in cartongesso (PYL).
- Rasatura a strato fine di intonaci e superfici a gesso.
- Rasatura a strato fine di calcestruzzo, cemento e superfici pitturate.

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, pulito, privo di qualsiasi traccia di salnitro, funghi, microrganismi, grassi, distaccanti e, in generale, di qualsiasi tipo di materiale che possa ostacolare la corretta adesione del prodotto al supporto.



RX-318

**Rualaix®**

AIR 'XPERT

APPLICAZIONE IN OPERA

PULIZIA

Quando i supporti presentano tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi, si deve procedere 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

Materiale pronto all'uso. Non diluire.

Applicare il prodotto spruzzandolo a una distanza di 70-100 cm dalla superficie, utilizzando un ugello calibro 17. Si consiglia di applicare una o più mani incrociate a seconda dell'entità delle irregolarità della superficie.

Una volta asciutto il materiale, si carteggia e, se non si notano imperfezioni, si applica un fissativo e poi si procede con la verniciatura. È possibile anche lisciarlo con l'aiuto di una spatola larga o piatta, quando il prodotto è fresco.

RX-318



Rualaix®

AIR 'XPERT

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|------------------------|
| Densità | 1,65 ± 0,07 |
| Viscosità | 25000 - 40000 cP (S06) |
| Spessore massimo per strato | 1 mm |
| granulometria massima | 50 µm |
| pH | 7.5 - 8.5 |
| Durezza shore C | 95 |
| Adesione a trazione diretta (EN 1542) | ≥ 1.0 MPa |
| Contenuto in solido | 63 - 68 % |
| Pulizia attrezzi | Con acqua |
| Tempo di essiccazione in profondità in uno strato di 1 mm su intonaco laminato (*) | 6 - 7 H |

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

| ADERENZA | |
|---|------------------------|
| SULLA PITTURA TRADIZIONALE | SOPRA CEMENTO |
| ≥ 7 Kg/cm ² | ≥ 5 Kg/cm ² |
| RENDIMENTO | |
| litri di pasta applicata per m ² in 1 mm di spessore | 1.00 - 1.20 |
| INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - Categoria i1 | |
| LIMITE COV | CONTENUTO COV |
| 140 g/l (2007) - 140 g/l (2010) | < 140 g/l max. |

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-318




AIR '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 | 10 l. |
| UD./SCATOLA | - |
| PALETS | 44 FUSTI |



| | |
|----------------|----------------|
| Codice interno | RX318NF3186A25 |
|----------------|----------------|



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