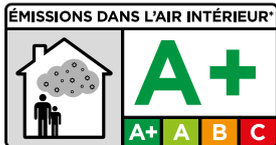


# RX-316

**Rualaix®**

## REBOUCH' PÂTE

Stucco in pasta per riempimenti. Ideale per giunti del cartongesso.



\* 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).

INTERNO



### INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I1, RIVESTIMENTI AD ALTE PRESTAZIONI  
MONOCOMPONENTE A BASE ACQUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
questo prodotto contiene 0,17 g/l COV max.

### VERNICIABILE

CON TUTTI I TIPI DI VERNICI CONVENZIONALI DOPO  
COMPLETA ESSICCAZIONE

CODICE (EN 16566):

**G3S2V0W0A0C0R0**

### SUPPORTI

Gesso, intonaco, cartongesso, fondi pitturati, cemento, malta cementizia, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, mattoni, pietra e tutti i tipi di supporti assorbenti e usuali in edilizia. I supporti devono essere sani, asciutti, coesi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

### CARATTERISTICHE

- Buona lavorabilità.
- Non strappa.
- Applicabile in alto spessore e strato sottile.
- Resiste alle crepe.
- Ricco di resina e leggero.
- Grande adesione.
- Prodotto pronto all'uso.
- Asciugatura rapida.
- Facile da applicare e carteggiare.
- Ritiro impercettibile

### IDEALE PER

- Riempire imperfezioni, buchi, fessure e crepe senza movimento.
- Riempimento dei giunti del cartongesso. **Ideale per le fasi Q1-Q2.**
- Può anche essere utilizzato per la rasatura completa del cartongesso, ma per le fasi Q3-Q4 consigliamo l'utilizzo dei nostri stucchi in pasta **AP-301** o **RX-608** per ottenere una finitura più liscia.



CLASSIFICATO SECONDO NORMATIVA UNE-EN 13963

**3A**

LIVELLO DI QUALITÀ 4 (Q4)

# RX-316

**Rualaix®**

## REBOUCH' PÂTE

### APPLICAZIONE

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, pulito ed esente da ogni traccia di salnitro, funghi, microrganismi, grassi, oli distaccanti ed in genere ogni genere di materia che possa ostacolare la buona adesione del prodotto sul supporto.

#### PULIZIA

Nel caso di macchie di salnitro sulla superficie da trattare, procederemo effettuando inizialmente un processo di pulizia con il nostro **RX-523 CLEAN SAL**, applicando il materiale e poi raschiando con una spazzola a setole dure. Dopo la pulizia meccanica della superficie, sarà necessario risciacquare con abbondante acqua pulita per neutralizzare eventuali residui di **CLEAN SAL** che dovessero rimanere sul supporto.

La presenza di grassi od oli deve essere completamente eliminata per consentire una corretta adesione del prodotto sul supporto. Per questo si consiglia l'utilizzo di **RX-527 CLEAN OIL** per una corretta e totale eliminazione di tali sostanze.

I fondi polverosi devono essere consolidati con un fissativo (linea **fijapren**), poiché la polvere impedisce l'adesione tra i materiali. Allo stesso modo vanno ripuliti vecchi fondi costituiti da intonaco morto o parti poco aderenti: è assolutamente sconsigliato ripristinare supporti affaticati senza preventiva pulizia. Se i supporti presentano delle cavità, queste devono essere aperte e raschiate fino a raggiungere il fondo consistente, applicando successivamente un consolidante (linea **fijapren**) per rimuovere le tracce di polvere. Il supporto consistente è quello solitamente costituito da laterizio, cemento, intonaco vivo o qualsiasi altro materiale, purché in grado di sopportare il peso e la tensione dei successivi strati applicati, senza disgregarsi o subire alterazioni della sua struttura.

Se osserviamo la presenza di crepe, dobbiamo pulirle, cioè aprirle e fissarle all'interno con un consolidante (linea **fijapren**), lasciarle asciugare per almeno 4 ore e poi riempirle.

### MODO D'USO

Materiale pronto all'uso non diluire.

#### 1. RIEMPIMENTO DEI GIUNTI DEL CARTONGESSO (Q1-Q2)

Applicheremo il prodotto con frattone o spatola sulla superficie del giunto, depositando il nastro di carta microforata (**RG-115B**) o nastro in fibra (**RG-114**) quindi, ci aiuteremo con il frattone o spatola premendo il nastro per che aderisca bene al primo strato di RX-316. Una volta che questo primo strato sarà completamente asciutto, si procederà all'applicazione di un secondo strato di prodotto, coprendo completamente il nastro.

#### 2. RASATURA COMPLETA DEL CARTONGESSO (Q3-Q4)

L'operazione di rasatura si esegue sempre in verticale dal basso verso l'alto con frattone (preferibilmente con bordo arrotondato), applicando il materiale e poi asportando l'eccesso, cercando di lisciare e coprire tutti i difetti superficiali. Le giunzioni vengono eseguite al contrario, dall'alto verso il basso. Quando il materiale si asciuga, procedere alla carteggiatura e quindi applicare un'altra mano di stucco orizzontalmente da destra verso sinistra, prendendo le fughe da sinistra verso destra.

Infine, dopo che questa seconda mano si è asciugata, la superficie viene carteggiata e se non si osservano imperfezioni si procede con l'applicazione di un consolidante e successivamente, pitturare.

#### 3. RIPARAZIONE DI CREPE E/O CAVITÀ:

Aprire la fessura o crepa due volte la sua dimensione iniziale e applicare un consolidante all'interno (linea FIJAPREN), lasciare asciugare per almeno 4 ore e poi riempire fino a livello.

Per coprire le cavità, si consiglia di utilizzare una spatola di medie dimensioni, che consente di premere bene nel foro. Nei casi ove possibile, assicurarsi che la larghezza della spatola sia leggermente maggiore della dimensione della cavità.

Dopo l'asciugatura, la superficie viene levigata, viene applicato un consolidante e poi pitturare

RX-316

Rualaix®

## REBOUCH' PÂTE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità	0.94 ± 0.07 g/ml
Spessore massimo per strato	10 mm Illimitato per riempire
Granulometria massima	200 µm
pH	8.0 – 10.0
Pulizia attrezzi	Con acqua
Durezza shore C	93

Tempo di asciugatura in profondità in uno strato di 1 mm su gesso (*)	5 - 6 H
Tempo di asciugatura in profondità in uno strato di 3 mm su gesso (*)	24 H

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

## RENDIMENTO

kg di pasta applicata per m <sup>2</sup> in 1 mm di spessore	1.00 – 1.20
--	-------------

## ADERENZA

## CALCESTRUZZO

> 3 kg/cm<sup>2</sup>

## INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - Categoria i1

## LIMITE COV

140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)

## CONTENUTO COV

0,17 g/l max.

## INFORMAZIONI

Il processo di produzione è controllato per lotti, il che consente la tracciabilità in caso di qualsiasi incidente. Il sistema di qualità utilizzato comprende la progettazione di ogni articolo e i controlli nella sua preparazione, sia delle materie prime utilizzate, garantendo l'uniformità di lavorazione, sia del prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di eco-tecnologie nei processi produttivi delle nostre strutture ci consente di svolgere il lavoro in modo efficiente, senza pregiudizio per l'ambiente che ci circonda.

- Prodotto non infiammabile
- Evitare che il prodotto venga a contatto con la pelle e gli occhi.
- Nell'area di applicazione deve essere vietato fumare, mangiare e bere.
- Rispettare la normativa in materia di sicurezza e igiene sul lavoro.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nei contenitori originali opportunamente chiusi.
- Conservare i contenitori tra 5°C e 35°C.
- Massima conservazione consigliata: 12 mesi dalla data di produzione, nella sua confezione originale. Evitare temperature estreme.

Per maggiori informazioni sulle misure di protezione e primo soccorso, consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

RX-316

Rualaix®

## REBOUCH' PÂTE

## 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 devono essere considerati vincolanti. Sono stati ottenuti in normali condizioni di laboratorio e su supporti standardizzati, che possono variare a seconda delle condizioni di utilizzo (assorbimento del supporto, spessore applicato, temperatura, umidità ambientale...). Gli intervalli visualizzati sono stati uniformati da misurazioni storiche. Lievi scostamenti superiori o inferiori rispetto agli intervalli presentati in questa scheda tecnica saranno ammessi secondo criteri tecnici interni, e non implicheranno una diminuzione della qualità o influiranno sulle prestazioni del prodotto finale, essendo dovuti, tra l'altro, a variazioni presenti in le condizioni di misura e l'incertezza associata allo strumento utilizzato.
- Le condizioni di lavoro degli utenti sono fuori dal nostro controllo.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Si raccomanda di seguire rigorosamente le raccomandazioni per l'uso
- Non superare lo spessore massimo di applicazione consigliato
- È essenziale riconoscere lo stato dei supporti prima di ogni domanda.
- Utilizzare il prodotto entro la sua vita utile. Trascorso questo tempo, si possono ottenere proprietà sfavorevoli.
- Non applicare su supporti bagnati o surriscaldati
- Non mescolare con nessun materiale in quanto non mantiene le sue caratteristiche tecniche
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 35°C
- Umidità relativa massima: 85%
- Non rimpastare quando il prodotto ha iniziato a fare presa.
- L'ufficio tecnico di **ESTABLECIMIENTOS BAIXENS** informa che i progetti delle novità lanciate di recente sono considerati in fase sperimentale fino a quando non verrà stabilito un record annuale. Da quel momento in poi, il prodotto di recente progettazione si considera pienamente consolidato nel mercato. Nel frattempo, **BAIXENS** si riserva il diritto di adattare le sue specifiche variabili o gamme di lavoro, secondo criteri tecnici. I dati soggetti a modifica saranno identificati con un asterisco più alto per una facile identificazione, e potranno essere prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale o perfezionamenti nelle nostre diverse gamme per necessità e/o richieste di mercato.
- Abbiamo a tua disposizione un team tecnico-commerciale che ti consiglierà per qualsiasi domanda o dubbio

## IMBALLO

FORMATO	10 kg	3,5 kg	700 g
UD./SCATOLA	-	-	12 UD
PALETS	44 FUSTI	120 FUSTI	44 FUSTI



Codice interno RX316NF2892A21



BAIXENS

baixens.com

*Testing the difference*

**BAIXENS ESPAÑA**  
POL. IND. MONCARRA, S/N  
46230 ALGINET (VALENCIA)  
T.: 961.750.834  
F.: 961.752.471

**BAIXENS FRANCE**  
14, RUE DU PONT NEUF  
75001 PARIS (FRANCE)  
T.: 0.800.90.14.37  
F.: 0.800.90.20.52

**BAIXENS ITALIA / BULOVA**  
VIA PIETRO NENNI, 36  
46019 CIGOGNARA - MANTOVA (ITALY)  
T.: 0375/881817/90016 F.: 0375/88831  
www.bulova-pennelli.com

**BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS**  
AVENIDA PORTAS DO MINHO, Nº 711  
4760 - 706 RIBEIRÃO,  
V.N. FAMALICÃO  
T.: 252 910 030  
www.argatintas.pt