# **RX-311**





# LISS 'XPERT

## Intonaco di rasatura e finitura





#### **INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE**

CATEGORIA i1, RIVESTIMENTI AD ALTE PRESTAZIONI MONOCOMPONENTI A BASE ACQUOSA
Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) questo prodotto contiene 0,53 g/l COV max.

### **COPERTURA**

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE CONVENZIONALE DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V2W2A0C0



### **SUPPORTI**

Gesso, intonaco, calcestruzzo, vernici plastiche non elastiche e ben aderenti. I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

## **PROPRIETÀ E USI**

- Eccellente scorrevolezza
- Inodore
- · Profilature di alta qualità
- Non si stacca
- Può essere rilavorato prima dell'asciugatura
- · Prodotto pronto all'uso
- Facilità di applicazione



### APPLICAZIONE IN LOCO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, pulito e privo di ogni traccia di salnitro, funghi, microrganismi, grassi, oli e, in generale, di qualsiasi tipo di materiale che possa ostacolare la buona aderenza del prodotto sul fondo.

#### **PULIZIA**

Quando i supporti mostrano tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi, si procede al trattamento curativo, prima di tutto con il nostro **RX-526 CLEAN ENERGY.** Questo verrà applicato sulla superficie da trattare e, dopo 5-10 minuti di azione, si procederà alla pulizia del supporto con l'aiuto di una macchina ad acqua pressurizzata o di una spazzola con setole d'acciaio.

### INTONACO IN PASTA PER INTERNI

**RX-311** 



# LISS 'XPERT

Una volta che il supporto è completamente asciutto, applicare **RX-524 CLEAN MUSG** fino a quando il supporto non è completamente impregnato. Questo nuovo trattamento è detto preventivo, è molto efficace e serve a prevenire la futura comparsa di microrganismi. Nel caso in cui esistano macchie di salnitro sulla superficie da trattare, si procede con la pulizia iniziale con il nostro **RX-523 CLEAN SAL**, applicando il materiale e successivamente raschiando con una spazzola metallica. Dopo la pulizia meccanica della superficie, sarà necessario risciacquarla con acqua pulita per neutralizzare eventuali residui di **CLEAN SAL** che potrebbero rimanere sul supporto.

Una volta che la superficie è asciutta, si procederà al trattamento preventivo antisale, con l'applicazione di **RX-525 CLEAN PROTECT** fino alla saturazione del supporto, che formerà una struttura interna tridimensionale che bloccherà la proliferazione dei sali sulla superficie.

La presenza di grassi e olii deve essere completamente eliminata per consentire una corretta adesione del prodotto sul supporto. Pertanto, si consiglia l'uso di **RX-527 CLEAN OIL** per una corretta e totale eliminazione di queste sostanze.

I fondi di natura polverosa devono essere consolidati con un fissativo (linea fijapren), poiché la polvere impedisce l'aderenza tra i materiali. Allo stesso modo, i vecchi fondi di gessi morti o parti mal aderenti, devono essere igienizzati: si sconsiglia vivamente il restauro di supporti stanchi senza previa igienizzazione. Se i supporti sono vuoti, devono essere raschiati e rimossi fino a raggiungere il fondo consistente, quindi applicare un fissativo (linea fijapren) per eliminare le tracce di polvere. Un supporto consistente è quello solitamente costituito da mattoni, cemento, gesso vivo o qualsiasi altro materiale, purché sia in grado di sopportare il peso e la tensione degli strati successivi applicati, senza rompersi o subire alterazioni della struttura.

Se sono presenti crepe, devono essere igienizzate, cioè aperte e fissate all'interno con un fissativo (linea **fijapren**), lasciate asciugare per almeno 4 ore e poi riempite fino alla rasatura. Se le fessure sono strutturali, è necessaria la creazione di giunti perimetrali nella facciata per assorbire e/o derivare il movimento.

#### **MODALITÀ D'USO**

Materiale pronto all'uso. Non diluire.

L'operazione di rasatura va sempre eseguita verticalmente dal basso verso l'alto con una cazzuola larga, mettendo del materiale e rimuovendo successivamente l'eccesso, cercando di rasare e riparare tutti i difetti delle superfici. Le giunture si realizzano al contrario, dall'alto verso il basso.

Quando il materiale si asciuga, si procede alla carteggiatura, quindi si procede con un'altra mano di intonaco, in senso orizzontale, da destra a sinistra, e da sinistra a destra sulle giunture.

In fine, dopo l'asciugatura di questa seconda mano, la superficie viene carteggiata e, se non si osservano imperfezioni, si procede alla verniciatura.

# **RX-311**





# LISS 'XPERT

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

| Densità (S/ITE CI/53–L) | 1.66 ± 0.07 g/ml         |  |
|-------------------------|--------------------------|--|
| Spessore massimo        | 1 mm                     |  |
| Granulometria           | 50 μm                    |  |
| рН                      | 7.5 – 8.5                |  |
| Viscosità               | 300000 - 375000 cP (S07) |  |
| Conservazione           | 12 mesi                  |  |
| Pulizia degli utensili  | Con acqua                |  |
| Durezza shore C         | 90                       |  |

| RESA  |               |              |  |  |
|---|---------------|--------------|--|--|
| chilogrammi di pasta applicati per m²<br>mm di spessore | in 1          | 1.5 – 2.00   |  |  |
| INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - Categoria i1  |               |              |  |  |
| LIMITE COV  | CO            | ONTENUTO COV |  |  |
| 140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)                         | 0.53 g/l máx. |              |  |  |
|   |               |              |  |  |

| ADERENZE:    |                         |  |  |  |
|--------------|-------------------------|--|--|--|
| CALCESTRUZZO | VERNICE                 |  |  |  |
| > 11 kg/cm²  | > 10 kg/cm <sup>2</sup> |  |  |  |

| TEMPO DI ASCIDUATORA IN FROI ONDITA |                |         |  |  |
|-------------------------------------|----------------|---------|--|--|
| SUPPORTO                            | SPESSORE MEDIO | TEMPO   |  |  |
| Assorbente                          | Strato da 1 mm | 3 - 4 h |  |  |

### **IMBALLAGGIO**

| FORMATO      | 20 Kg.    | 6 Kg.      |
|--------------|-----------|------------|
| U.TÀ/SCATOLA | _         | -          |
| PALLET       | 33 SECCHI | 120 SECCHI |



#### **INFORMAZIONI DI INTERESSE**

Il processo di produzione della linea XPERT è controllato a lotti, il che consente la tracciabilità in caso di incidenti. Il sistema di qualità utilizzato comprende la progettazione interna di tutti gli articoli e i controlli in fase di elaborazione, tanto delle materie prime utilizzate, garantendo l'uniformità della lavorazione, quanto del prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di ecotecnologie nei processi produttivi dei nostri impianti, permette la realizzazione di un'opera in modo efficiente, senza danneggiare l'ambiente che ci circonda.

- Prodotto non infiammabile.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Nell'area di applicazione deve essere vietato fumare, mangiare e bere.
- Rispettare la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nei contenitori originali opportunamente chiusi.
- Conservare i contenitori tra 5 °C e 35 °C.
- Tempo di stoccaggio consigliato: 12 mesi dalla data di fabbricazione.

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

### INTONACO IN PASTA PER INTERNI







# LISS 'XPERT

### **OSSERVAZIONI**

- Per un adeguato utilizzo e una corretta applicazione del prodotto, è indispensabile leggere preventivamente la scheda tecnica.
- I dati forniti in questa scheda tecnica sono stati ottenuti in normali condizioni di laboratorio e su supporti normalizzati e possono variare a seconda delle condizioni di installazione (assorbimento del supporto, spessore applicato, temperatura e umidità ambientale).
- Le condizioni di lavoro degli utenti non rientrano nel nostro controllo.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Si raccomanda di attenersi rigorosamente alle raccomandazioni per l'uso.
- Non superare lo spessore massimo di applicazione raccomandato.
- È essenziale riconoscere, prima di ogni richiesta, lo stato dei fondi.
- Utilizzare il prodotto entro la sua vita utile. Oltre questo tempo, si possono ottenere proprietà sfavorevoli.
- Non applicare su supporti non assorbenti.
- Non mescolare il prodotto con alcun materiale, in quanto perderebbe le sue caratteristiche tecniche.
- Può essere rifinito con qualsiasi tipo di rivestimento
- Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su vecchie vernici.
- L'ufficio tecnico di **ESTABLECIMIENTOS BAIXENS** informa che i progetti dei prodotti di recente lancio, sono considerati in fase sperimentale finché non diventano uno storico annuale. Da quel momento in poi, il prodotto di nuova concezione è considerato pienamente consolidato sul mercato. Nel frattempo **BAIXENS** si riserva il diritto di adattare le specifiche variabili o i campi di lavoro in base a criteri tecnici. I dati oggetto di modifica, saranno identificati con un asterisco superiore per una facile identificazione, potendo essere prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale o migliorie nelle nostre diverse gamme per necessità e/o esigenze del mercato.
- Abbiamo a vostra disposizione un team tecnico-commerciale che vi consiglierà in caso di dubbi o domande.



BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL 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 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com