**RX-201** 



## Rualaix®

# **XTER-R**

Intonaco testurizzato adatto per la riparazione di qualsiasi tipo di difetto su opere in muratura. Presa media.





### **SUPPORTI**

Cemento, calcestruzzo, muri di mattoni, pietra e residui di vernici non elastiche. I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

#### **CARATTERISTICHE**

- Presa media
- Facilità di applicazione
- · Applicazione a strato fine e spesso
- · Grande aderenza
- Prodotto fibrato e idrofugato
- Grande capacità di carico
- Disponibile in bianco e grigio
- · Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità
- Avvertenza: L'applicazione di una pittura contenente pigmenti non resistenti alla sua alcalinità può produrre scolorimenti. Al fine di evitare questo effetto estetico, raccomandiamo l'applicazione prima della verniciatura di un primer di regolazione dell'assorbimento o di un fissativo all'acqua o al solvente. Per ulteriori informazioni sulle precauzioni da prendere in considerazione prima di applicare pitture su supporti cementizi o all'esterno, è possibile consultare la nostra brochure informativa disponibile in questa struttura.

#### **IDEALE PER**

· Riparare buchi e cavità su fondi assorbenti



COPERTURA
CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA

DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

**CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA** 

EN 16566



Pallet da 48 sacchi da 20 kg.



Pallet da 35 scatole da 4 x 5 kg.



Pallet da 36 scatole da 20 x 1 Kg.



Acqua di impasto

0,28 - 0,30 litri d'acqua per kg di intonaco



Resa

1.15 - 1.20 Kg/m<sup>2</sup>/mm



12.5 - 13.5



Spessore massimo di applicazione

10 mm per intonacare Illimitato per riparare



**Aderenza** > 11 Kg/cm<sup>2</sup> su cemento



**Classificazione di reazione al fuoco** A2 - s1 - d0



**Vita utile** 2 - 3 h



**Asciugatura a 1 mm di spessore** Calcestruzzo: 3 - 4 h



**Granulometria massima** 600 micron