RX-312



Rualaix®-

GARN 'XPERT

Intonaco di rinnovamento (rasatura, riempimento, riparazione) Pronto all'uso



* 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).







INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA 11, RIVESTIMENTI AD ALTE PRESTAZIONI MONOCOMPONENTI A BASE ACQUOSA Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) questo prodotto contiene 0,44 g/l COV max.

COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

CLASSIFICAZIONE NF T36-005: FAMIGLIA III - CLASSE 2 CODIFICA (EN 16-565)

G₃S₂V₂W₂A₀C₀R₀

SUPPORTI

Gesso, intonaco, fondi dipinti, gotelé plastificato, tessuto in fibra di vetro verniciato, cemento, malte cementizie e tutti i tipi di supporti assorbenti e tipici in edilizia. I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere

CARATTERISTICHE

- Eccellente lavorabilità
- Non restringe
- Non si stacca
- · Prodotto pronto all'uso
- Facilità di applicazione
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità.

IDEALE PER

- Rinnovare fondi vecchi o dipinti.
- Riparare righe, urti, graffi, microfessure.
- Livellare fondi in rilievo o testurizzati.
- Rasale gotelé plastificati.
- Riempire i giunti tra lastre di cartongesso.





Pallet da 44 secchi da 20 kg.



Pallet da 120 secchi da 6 kg.



Preparazione Pronto all'uso.

Pulizia degli utensili con acqua



Resa 1,50 - 2,00 kg/m²/mm



8.5 - 9.5



Spessore massimo per strato 3 mm



Aderenza > 8 Kg/cm² su vernice > 7 Kg/cm² su calcestruzzo



Granulometria 200 micron



Vita utile Illimitata



Asciugatura a 1 mm di spessore Supporto assorbente: 3 - 4 h

Questa scheda annulla e sostituisce le precedenti. 02/2020. Non applicare a temperature inferiori a +8 °C o a tassi di umidità relativa superiori al 65%, né su superfici con condensa o surriscaldate. Prima dell'uso, leggere attentamente la scheda tecnica e la scheda di sicurezza del prodotto, che sono disponibili su richiesta. I dati tecnici sono stati ottenuti su supporti scandadirizata i en condizioni di diboratorio, quindi possono variare a seconda delle condizioni di messa in opera. Questi dati tecnici non implicano alcuna garanzia da parte nostra in caso di uso improprio del prodotto.

BAIXENS-ESPARA | POL. ILIN. MOMCARRA S/N 46230 ALGINET | 1.96.175.08.34 - f. 96.175.93.92 — www.baixens.com | info@baixens.com