

ENDUIT INTÉRIEUR EN POUDRE

RX-101

Rualaix®

REBOUCHEUR ROUGE SN

Reboucher tous types de trous et fissures stabilisées. Prise rapide et séchage normal



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



SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre
Bois imprimé, ciment, brique et béton cellulaire
Anciens fonds peints absorbants
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

Enduit fin en poudre
Applicable en couche épaisse
Prise rapide et faible retrait
Extra blanc
Facile à mélanger
Facile à appliquer, à lisser et à poncer
Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES
APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON
LES RÈGLES EN VIGUEUR

CLASSIFICATION NFT 30608


CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX


G3E5S2V3W2A0C0



 Palette de 66 sacs
de 15kg.

 Palette de 33 seaux
de 15kg.

 Palette de 35 cartons
de 4 x 5kg.

 Palette de 36 cartons
de 20 x 1kg.



Taux de délayage

0.50 à 0.55 Litre d'eau par Kg
d'enduit.



Consommation

sur 1 mm d'épaisseur
1.40 – 1.50 kg/m²



6.5 – 7.5



Épaisseur d'application

Sans limite d'épaisseur en
rebouchage



Adhérence

>0,7 MPa sur peinture absorbante
>0,8 MPa sur ciment



Classement au feu

A2 – s1 – d0



Vie utile

Environ 20' à 50'



Séchage sur 2 mm d'épaisseur

Plâtre et ciment: 6 – 7 H
Peinture absorbante: 6 – 7 H



Granulométrie

300 microns

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 09/2014. Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la FT et la FDS du produit, disponibles sur simple demande auprès de notre société. Ne jamais rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir afin de ne pas rompre la prise du produit. Ces informations techniques sont obtenues sur supports de laboratoire normalisés et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.

BAIXENS-FRANCE | 14, RUE DU PONT NEUF 75001 PARIS | T. 08.00.90.14.37 - F. 08.00.90.20.52 — www.baixens.com | info@baixens.com