

ENDUIT INTÉRIEUR EN POUDRE

RX-100

Rualaix®

LISSAGE BLEU

Lissage et ratissage pelliculaire. Préparation des fonds haute finition



* 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)



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

SUPPORTS

Plâtre et plaques de plâtre
Ciment et préfabriqués
Anciens fonds peints absorbants
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

Enduit en poudre extra fin
Excellente glisse
Grande blancheur
Facile à appliquer, à lisser et à poncer
Peut se ferrer (glacis)
Ne frise pas sur les reprises
Applicable en couche fine
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



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

0.40 à 0.45 Litre d'eau par Kg
d'enduit.



Consommation

sur 1 mm d'épaisseur
1.65 – 1.80 kg/m²



7 – Neutre



Épaisseur d'application

En couche fine
Maximum 1mm par passe



Adhérence

>0,6 MPa sur peinture
absorbante et ciment



Classement au feu

A1 – Non Combustible



Vie utile

Environ 7-8 H.



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton: 7H / Plâtre: 6-7H
Peinture: 8H



Granulométrie

300 microns

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 12/2014. 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