

ENDUIT À BANDE

RX-805

UNIJOINT

PÂTE

UNE13963: 2006
3A

Q4

Coller des bandes à joints sur plaques de plâtre. Pâte standard



* 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

Plaques de plâtre (à bords amincis et à faces cartonnées) en association avec une bande à joint. Rebouchage du joint, garnissage et collage des bandes. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

QUALITÉS

Sans prise. Bonne tenue sur le couteau. Facile à lisser et à poncer
Excellente adhérence. Très bonne glisse
Application manuelle en beurrant l'aminci avec un couteau à enduire
Possibilité de reboucher les petits défauts
Application airless avec une pompe enduit adaptée et une buse 5.33
Mise en place de la bande, face meulée contre l'enduit
Réaliser ensuite une passe de finition
Laisser sécher et finir pour masquer la bande
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



RECOUVREMENT

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

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE I1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT À

FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE

Limite: 140g/l COV (2007); 140g/l COV (2010)
ce produit contient 0,03g/l COV max.



Palette de 33 seaux
de 15l.



Palette de 120 seaux
de 4l.



Préparation
Prêt à l'emploi



Granulométrie
200 microns



8,0 – 9,0



Épaisseur d'application
3 mm



Adhérence
>0,3 MPa sur plâtre et béton.



Classement au feu
A1 – Non combustible



Vie utile
Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
6 – 7H

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. 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