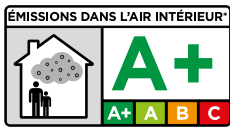


RX-806

Unijoint®

PÂTE ALLÉGÉE

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



* 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).



INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE
 CATÉGORIE I1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT
 À FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE
 Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
 ce produit contient 0,11 g/l COV max.

RECOUVREMENT

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

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.
- Formule allégée en pâte
- Bonne tenue sur le couteau.
- Facile à lisser et à poncer
- Excellente adhérence. T
- Très bonne glisse
- Application manuelle en beurrant l'amincissement 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



Palette de 33 seaux de 15 l.



Palette de 120 seaux de 4 l.

Préparation
 Prêt à l'emploi.

Consommation
 0,115 - 0,195 l/m²/mm
 ± 0,150 l/m linéaire

pH 6,0 - 7,0

Épaisseur d'application
 10 mm

MPa Adhérence
 > 3 Kg/cm² sur plâtre
 > 8 Kg/cm² sur béton

Classement au feu
 A2 - s1 - d0

Vie utile
 Sans limite

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
 3 - 4 H

Granulométrie maximum
 50 microns