





Unijoint * ____

PÂTE

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













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 < 140 g/l COV max.

RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON LES REGLES 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
- Bonne tenue
- Vie utile sans limite
- Facile à lisser après pulvérisation
- Excellente adhérence
- · Très bonne glisse
- Facile à poncer (grain 220 à vitesse lente)
- 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



CARACTÉRISATION (NFT 36-005) FAMILIE III - CLASSE 2 CODIFICATION (EN 16566):

G3S1V0W0A0C0R0



Palette de 33 seaux de 25 kg.



Palette de 120 seaux de 7 kg.



Préparation Prêt à l'emploi.



Consommation

1,80 - 2,00 kg/m²/mm 0,3 - 0,4 kg/m linéaire



8.0 - 9.0



Epaisseur d'application 10 mm



Adhérence ≥ 3 Kg/cm² sur béton



Classement au feu A2 - s1 - d0



Adhérence par traction directe (EN 1542) ≥ 1.0 MPa



Séchage sur 1 mm d'épaisseur



Granulométrie maximun 50 microns