



PÂTE
EXTÉRIEUR

RX-406/RX-406C Rualaix Fibrolastic

FIBROLASTIC

Mastic fibré et granité spécial fissures vivantes
Finition rugueuse pour conserver le grain du ciment

SUPPORTS

- Plâtre et anciens fonds peints absorbants
- Bois imprimé, mortiers, parpaings et enduits de ciment
- Ciment, briques, béton et béton cellulaire
- Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

- Enduit en pâte, micro-bré et granité
- Accepte l'enduisage et le ponçage
- Souplesse permanente après séchage
- Absorbe les déformations du support
- Excellente thixotropie et haute adhérence
- Tenir compte du retrait et appliquer en plusieurs passes
- Évite l'« effet lisse » et permet d'obtenir un grain ciment
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE II, REVÊTEMENTS MONOCOMPOSANTS À FONCTION SPÉCIALE
PHASE AQUEUSE

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
ce produit contient 22.69 g/l COV max



RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES USUELLES APRÈS
SÉCHAGE COMPLET

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S3V2W2A0C0

CONDITIONNEMENT



Palette de 60 seaux de 15 kg



Palette de 24 cartons de 4 x 5 kg.



Palette de 24 cartons de 18 x 1 kg.



Préparation

Prêt à l'emploi. Nettoyage des
outils à l'eau.



Consommation sur 1 cm de large et 5 mm d'épaisseur

36 – 48 g / mètre linéaire



9.0 – 10



Épaisseur d'application

En couche épaisse.
Maximum 10 mm par passe.



Adhérence

>1,6 MPa sur peinture
absorbante et béton



Classement au feu

D – s2– d0



Vie utile

Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur

24H



Granulométrie

600 micras

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. Mise à jour Avril 2011. Mise en oeuvre selon les DTU en vigueur (59.2, 59.1, 42.1). Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la fiche technique et la fiche de données de sécurité 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 oeuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.