

RX-201

Rualaix®

XTER R (RÉPARATION EXTÉRIEUR)

Enduit-réparateur extérieur en poudre
Rebouchage et réparation des maçonneries brutes
Finition dure et lisse



RECOUVREMENT

RECOUVRABLE APRÈS SÉCHAGE COMPLET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR, EN TENANT COMPTE DU PH DU PRODUIT, PAR TOUS TYPES D'ENDUITS EXTÉRIEURS ET PEINTURES COMPATIBLES ORGANIQUES ET MINÉRALES EN FILM MINCE, RPE, RSE ET REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ. NE PAS RECOUVRIR DIRECTEMENT PAR UNE PEINTURE POLYURÉTHANE OU ÉPOXY EN PHASE SOLVANT

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : Famille IV - classe 4c
CODIFICATION (EN 16-566)

G3S3V3W2A0C0R0



SUPPORTS

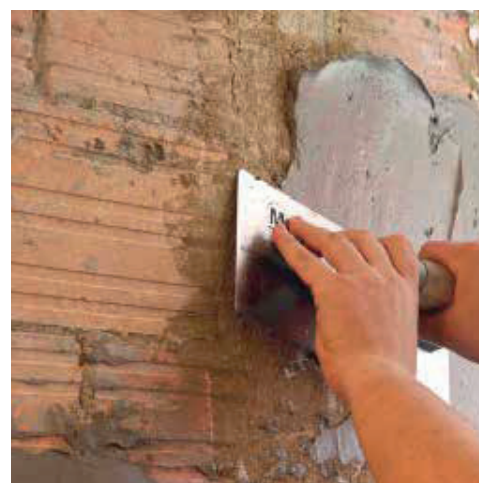
Idéal pour réparer et reboucher les façades brutes
Béton, béton cellulaire, brique, pierre, ciment, enduit et mortier de ciment, mortiers, parpaings, maçonnerie
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras, absorbants et bien adhérents. Ne pas appliquer sur anciennes peintures ou sur fonds bloqués
Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds (RX-501 ou RX-500)

QUALITÉS

- Enduit-réparateur en poudre à prise semi-rapide
- Base ciment blanc ou gris (disponible en 2 teintes RX-201B ou RX-201G)
- Permet de reboucher, réparer et sceller
- Épaisseur d'application : jusqu'à 10mm
- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage ou ratissage inférieur à 2mm)
- Ne pas lisser avec une éponge humide (application avec couteau ou lame à enduire)
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel
- L'application d'une peinture contenant des pigments sensibles à l'alcalinité des fonds en ciment ou en béton peut engendrer des phénomènes de décoloration. Afin d'éviter ces défauts esthétiques, nous recommandons d'appliquer préalablement une impression régulatrice d'absorption, ou un fixateur acrylique ou en phase solvant. Pour toute information relative à l'application de peintures sur des supports extérieurs ou sur des fonds à base de ciment, consulter préalablement notre livret technique disponible sur simple demande.

IDÉAL POUR

- Réparer la maçonnerie brute



20Kg Palette de 48 sacs de 20 kg.

5Kg Palette de 35 cartons de 4 x 5 kg.

1Kg Palette de 36 cartons de 20 x 1 kg.

Taux de délayage
0.28 - 0.30 Litre d'eau par Kg d'enduit

Consommation
1.15 - 1.20 Kg/m²

pH
12.5 - 13.5

Épaisseur maximum d'application
Pour enduire: 10 mm
Pour reboucher: sans limite

Adhérence
> 11 Kg/cm² sur béton

Classement au feu
A2 - s1 - d0

Vie utile
2 - 3 H

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
Béton: 3 - 4 H

Granulométrie maximum
600 microns