



## Extra Plast Intérieur / extérieur

- **Peinture de finition mate à base de copolymère en dispersion aqueuse**
- **Destinations :**
  - Travaux neufs et de rénovation
  - Décoration des murs et plafonds de tous types de locaux
- **Propriétés :**
  - Bon pouvoir opacifiant
  - Confère au support une blancheur durable et parfaite
- **Classification :** AFNOR NFT 30-005 : famille I - classe 7b2

### Caractéristiques

- **Viscosité de livraison :**  $110 \pm 5$  KU avec une dilution de 10% d'eau à 20°C
- **Masse volumique :**  $1.70 \pm 0.05$  g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- **Aspect du film :** mat
- **Rendement :** 3 à 4 m<sup>2</sup> / kg selon l'aspect recherché
- **Temps de séchage :**
  - Sec : 30 à 60 min
  - Recouvrable : 3 heures
- **Teinte :** blanc à teinter avec Teinte super Arcol
- **Conditionnements :** 5, 10, 28,5, 30 et 50 kg
- **Conservation :** 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de fortes chaleurs

### Conseils de mise en œuvre

- **Matériels d'application :** rouleau, brosse et pistolet
- **Préparation du support :** conformément aux règles de l'art et aux textes en vigueur (CPS et DTU...)
- **Préparation du produit :**
  - Pour la 1ère couche, il faut rajouter 15 à 20% d'eau, et bien mélanger
  - Pour la 2ème couche, il faut rajouter 10 à 15% d'eau, et bien mélanger
- **Dilution :** à l'eau

### Système d'application

Support	Travaux préparatoires	Finition
Enduit de ciment	Impression : Fixoprim Enduisage : Top Enduit ou Enduit collant	1 à 2 couches d'Extra Plast
Bois et plâtre	Impression : Arcoprim Enduisage : Enduit collant (si nécessaire)	