



## FICHE TECHNIQUE PEINTURE EXTRA MATE

Peinture plastique à l'eau recommandée pour des projets qui recherchent une finition extra mat.

Produit	Peinture Plastique Extra Mate
Application	Intérieurs et extérieurs
Outils	Brosse , Rouleau ou Pistolet à peinture.
Couleur	Blanc.
Aspect	Mat.
Propriétés	Résistance, blancheur et pouvoir de recouvrement.
Diluant	Eau
Séchage	Sec au toucher 45 minutes. Recouvreage: 120 minutes.
Rendement	8-10 m <sup>2</sup> /litre.

Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs indépendants de notre volonté. L'utilisateur doit vérifier que le produit fourni s'adapte aux besoins auxquels il est destiné et doit effectuer un test préliminaire en cas nécessaire.

Les informations contenues dans cette fiche servent de guide à l'utilisateur mais n'offrent pas de garantie. Pour plus d'informations sur la sécurité et l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

# FICHE TECHNIQUE PEINTURE EXTRA MATE

## DESCRIPTION:

Peinture plastique à l'eau recommandée pour des projets qui recherchent une finition extra mat.

## APPLICATION

Produit indiqué pour les murs intérieurs et extérieurs.

### PROPRIÉTÉS:

- Finition: mat
- Excellente relation qualité-prix
- Respirable
- Bon pouvoir de recouvrement
- Lavable
- Couleur: blanc
- Sans éclaboussures

### PRÉCAUTIONS:

Ne pas appliquer la peinture à des températures inférieures à 5° C ni supérieures à 40° C. Maintenir les emballages hors de la radiation directe. Tenir hors de la portée des enfants .



### CONDITIONNEMENT

5kg.	3.1 l.
22kg.	13.7 l.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Véhicule fixe: copolymère styrène acrylique

Densité: 1.6 kg/l.

Viscosité: 131 KU

Séchage: Au toucher 45 min. Recouvrement 120 min.

COV Valeur limite UE pour le produit (cat. A/a): 75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)

Teneur max. en COV: 20 g/l

Rendement théorique\* 8-10 m<sup>2</sup>/l.

\* Le rendement pratique varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application et du degré de dilution.

## MODE D'EMPLOI:

Les surfaces à peindre doivent être sèches et libres d'impuretés telles que poussière, efflorescences, rouille, graisse, cires, etc... et bien imprimées.

S' il s'agit de surfaces peintes et en bon état, nettoyez et appliquez une couche de peinture.

Pour utiliser le produit, il est nécessaire de l'homogénéiser parfaitement avant de son application.

Diluant: Eau

Dilution:

-Première couche: Dilution avec 15-20 % d'eau

-Deuxième couche: Dilution avec 5-10 % d'eau

Outils d'application: Brosse/rouleau/ pistolet à peinture

Nettoyage des outils: à l'eau.