

FICHE TECHNIQUE PEINTURE MATE ANTI-MOISSISURE

Peinture plastique à l'eau avec un excellent pouvoir de recouvrement et blancheur. Présente une grande résistance et lavabilité dans tout environnement. Contient des agents fongicides qui empêchent la formation de moisissure.

Produit	Peinture Plastique Mate Anti-Moisissure
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: 75 minutes.
Rendement	8-10 m ² /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 avec un excellent pouvoir de recouvrement et blancheur. Présente une grande résistance et lavabilité dans tout environnement. Contient des agents fongicides qui empêchent la formation de moisissure.

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

1kg.	0.6l
5kg.	3.1l
12kg	7.4l
22kg	13.5l

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Véhicule fixe: copolymère styrène acrylique

Densité: 1.63 kg/l.

Viscosité: 1,7 KU

Séchage: Au toucher 30 min. Recouvrement 60 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 m² /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.