



# Mat Chaulé

Peinture mate isolante sans tension

## Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

## Qualités dominantes

- Peinture mate blanche aux huiles chaulées
- Pour tous supports intérieurs
- Garnissant et opacifiant
- Grande blancheur
- Sans tension
- Peut être utilisé comme impression isolante avant mise en peinture. Son opacité, sa blancheur et sa matité permettent un bel aspect temporaire pour des chantiers devant rester en attente de finition
- Isole la plupart des taches en 2 couches (les taches étant constitués de multiples substances solubles, il est préférable d'effectuer un test d'efficacité après les préparations élémentaires tel que le brossage ou le lessivage)
- Tapissable avec la plupart des colles

## Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Mat, poché arrondi
<b>Mesure de brillance</b>	2 à 85°
<b>Teinte</b>	Blanc et pastel
<b>Masse Volumique</b>	1,58 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	61 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	79 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	8 à 12 m <sup>2</sup> /litre
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - rouleau (Polyamide texturé ou méché 12 mm) - pistolet.
<b>Séchage à 20° C</b>	Sec au toucher : 4 heures. Recouvrable : par lui-même : Frais dans le frais ou à 24 heures. Par une peinture de finition acrylique mate ou satinée ( après 24 heures de séchage). Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hydrométrie de l'air (75 % maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
<b>Diluant</b>	Prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au White-spirit jusqu'à 5 %.

## Caractéristiques d'applications

Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

### Supports

Fonds courants intérieurs (enduits plâtre, plaques de plâtre, béton, briques ou anciennes peintures). Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture. Sans tension, il peut s'appliquer directement sur d'anciens badigeons ou d'anciens fonds à la chaux.

### Préparation des supports

Après avoir fait la reconnaissance du support, adapter les préparations tels que : décapage des anciennes peintures non adhérentes, lessivage ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds.

Appliquer un primaire antirouille sur les métaux.

### Application

Une à deux couches de MAT CHAULE (adapté la dilution suivant la porosité du support).

### Préparation de la peinture

Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/g) : 350 g/l (2010). Ce produit contient maximum 350 g/l COV.

## Gestion des déchets

### Environnement

Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans, une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les, modalités d'élimination et de collecte.