



# POWER VINYL MAX

## DESCRIPTION :

Est une peinture vinylique blanche, à l'eau pour travaux soignés, s'applique sur les murs intérieurs et extérieurs à base de ciment ou de plâtre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Blancheur très élevées
- Haut pouvoir couvrant
- Rendement particulièrement remarquable
- Bonne maniabilité

## CHAMP D'EMPLOI :

- Excellente comme finition à l'intérieur et à l'extérieur,
- Adaptée aussi comme base pour produit de décoration
- Résistant aux variations de température

## PREPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être solide, portant, hors gel, absorbant, sans éléments réduisant l'adhérence et correspondre aux règles de l'art. En outre, les supports doivent être plans et ne présenter aucune irrégularité importante en surface. Dans le cas où les peintures précédentes sont peu adhérentes, retirez-les complètement en utilisant des grattoirs appropriés ou poncer au papier abrasif suivi d'un dépoussiérage et lavage.

**POWER VINYL MAX** est adaptée pour :

- Support à base de ciment ou de chaux
- Support à base de plâtre

## MISE EN OEUVRE :

Après dilution du produit avec de l'eau propre à partir de 13% à 15% pour la première couche ou 5% à 10% pour la deuxième couche suivant la porosité du support:

- Pour une application en intérieur: à appliquer 2 couches de **POWER ENDUIT U509** ou **POWER ENDUIT U104** pour rendre la surface lisse et régulière, puis appliquer 2 couches de **POWER VINYL MAX** pour une finition parfaite.
- Pour des supports en plâtre : appliquer une couche de **POWER PRIMGS**, avant l'application des enduits de sous-couche (**POWER ENDUIT U509** ou **POWER ENDUIT U104**)
- Pour une application en extérieur : appliquer une couche d'enduit de façade **POWER FAÇADE** pour rendre la façade lisse et régulière, puis procéder à
- l'application de **POWER VINYL MAX** en deux couches pour obtenir la finition requise.

## RECOMMANDATION :

- Ne pas appliquer sur supports condensants, gelés.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et/ou par humidité relative supérieure à 70%.
- Mélangez soigneusement le produit, en ajoutant lentement de l'eau pour obtenir la viscosité appropriée.
- La première couche peut être diluée plus de la deuxième à faciliter sa pénétration dans le substrat.
- Les pinceaux et les outils doivent être lavés immédiatement après usage.



conforme à la norme ISO 23811(2009) et  
NM ISO 2811-1 (2008)



- Conservez le produit à l'abri du gel
- Le produit blanc peut être coloré en utilisant la qualité universelle appropriée de coloration

## PERFORMANCES :

Couleur	Blanche
Eau de gâchage	env. 5% à 15%
Aspect du film	Lisse opaque
Composition	Polymères Vinyliques
Poids spécifiques	1,71 kg/L
Stockage	12 mois conservé dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.

## CONDITIONNEMENT :

- Seau de 5 ,10 , 20 , 30 et 50 KG.

## CONSOMMATION :

- environ 8 à 10 m<sup>2</sup> /

## CONSERVATION :

1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.