

Peinture à l'eau lavable acrylique-siloxane extra-mate pour l'intérieur

## CARACTÉRISTIQUES

Peinture murale lavable à base d'eau pour l'intérieur, à haute respirabilité, facile à appliquer, avec des temps de séchage qui permettent une utilisation rapide des espaces de vie, idéale pour un usage professionnel car elle présente des caractéristiques élevées de compatibilité et d'adhérence, de pouvoir garnissant, de couverture sur différents types de supports.

Grâce à sa qualité, il représente la solution esthétique et technique aux différentes exigences de peinture avec un excellent niveau de finition ; grâce à sa lavabilité, il fournit un film à faible rétention de poussière et se nettoie facilement avec une éponge humide. Les propriétés d'écoulement adéquat et de faible tendance aux éclaboussures permettent des applications avec des outils manuels ou mécaniques qui garantissent une finition très homogène sur le plan esthétique.

L'opacité de la peinture permet d'obtenir un aspect uniforme même sur de grandes surfaces à contre-jour. Peinture à faible impact environnemental et à pollution réduite, formulée avec des émissions proches de zéro afin de préserver le bien-être des utilisateurs et des personnes vivant dans l'environnement ; le produit répond aux exigences de la **classe A+** selon le rapport d'essai correspondant.

## COMPOSITION

Produit sans APEO formulé avec des résines acryliques-siloxanes en dispersion aqueuse et des agrégats sélectionnés.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	<b>Classe EN 13300</b>	<b>Méthode</b>	<b>Valeur</b>
<b>Brillance</b>	Très opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 5
<b>Ramassage de la saleté</b>	Faible	UNI 10792	$\Delta L > 3 \text{ et } \leq 9$
<b>Résistance au brossage humide</b>	3	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} \geq 20 \text{ et } < 70 \mu$
<b>Opacité</b>	2	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98 \text{ e } < 99.5 \%$
<b>COV</b>			< 30 g/l
Directive 2004/42/CE : peintures opaques pour murs intérieurs et plafonds			
<b>Résidu sec en poids</b>		Intérieur PF25	65-69 %
<b>Séchage</b>		Interne PF2	Chevauchement 3h Compléter 5 jours
<b>Poids spécifique</b>		Interne PF3	1450-1550 g/l

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an lorsqu'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C

### COULEURS

Blanc.

### EMPLOI

Il est indiqué pour la décoration et la protection, même avec des couleurs pastel, avec d'excellents résultats esthétiques et des coûts réduits, de supports neufs ou

Peinture à l'eau lavable acrylique-siloxane extra-mate pour l'intérieur

d'entretien, à base de différents matériaux tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, pré-mélangés), le béton et le fibrociment, les plaques de plâtre, les enduits de stuc, les vieilles peintures, les panneaux en différents matériaux pour les stands d'exposition, et dans tous les cas où un entretien rapide et économique est nécessaire.

En raison de sa finesse, il convient aux substrats dont la structure de surface est bien homogène, car il reproduit la texture et convient donc pour recouvrir les tissus en fibre de verre et similaires.

Dans les applications au pistolet, s'assurer que le support est dépoussiéré et éviter les débordements en réglant la pression, la buse et la dilution de manière à ce que la peinture déposée mouille suffisamment la surface. Sur les surfaces sujettes à la pollution biologique par les moisissures, ajouter 2 litres de A10 tous les 14 litres de peinture.

## OUTILS

Rouleau, pinceau, pulvérisation sans air.

## DILUTION

Rouleau, pinceau : 15-30% en volume avec de l'eau.

Pulvérisation sans air : 0-10% en volume avec de l'eau.

Supports absorbants : première couche à 70-100% en volume avec de l'eau.

## RESA

9-11 m<sup>2</sup>/l par couche

## TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

## SYSTÈME DE PEINTURE

**Enduits au ciment, enduits à la chaux, enduits à la chaux hydraulique, enduits de stucage, plaques de plâtre, béton armé, béton neuf préfabriqué et anciennes peintures lavables sans moisissures.**

1. Enlever les traces de poussière, remplir de Stucco Light si nécessaire ;
2. Sur des surfaces propres, appliquer deux couches d'Ecolora Mont Blanc à 3 heures d'intervalle.

### Couches de plâtre, peintures à la détrempe et autres substrats très absorbants

Appliquer la première couche d'Ecolora Mont Blanc au pinceau ou au rouleau, en évitant l'application au pistolet et en diluant le produit de 70 à 100 % en volume avec de l'eau

Le degré d'absorption d'une peinture à la détrempe peut être évalué de la manière suivante : après avoir appliqué la première couche de peinture, vérifiez si de nombreuses bulles d'air se forment. Si c'est le cas, l'absorption est excessive et il faudra procéder de la même manière que pour les couches d'enduit, ou enlever complètement la peinture précédente en la mouillant avec beaucoup d'eau et en la grattant avec une spatule.

## VOIX DE L'OFFRE AVERTISSEMENTS

Peinture en dispersion aqueuse pour usage intérieur, lavable classe 3 à appliquer avec une consommation moyenne de 200 ml/m<sup>2</sup>.

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini.

# ECOLOUR MONT BLANC

Peinture à l'eau lavable acrylique-siloxane extra-mate pour l'intérieur

Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec une humidité relative de 65%. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.