

CARACTÉRISTIQUES

Peinture murale lavable et hydrofuge pour l'intérieur, avec des temps de séchage permettant un travail rapide et une habitabilité rapide de la pièce. Idéal pour un usage professionnel, il présente des caractéristiques de compatibilité et d'adhérence élevées, un pouvoir garnissant et une couverture sur différents types de surfaces murales. Facilement applicable avec des outils manuels et mécaniques, il assure une grande homogénéité, une opacité uniforme et le masquage des anciennes couches, avec d'excellentes performances esthétiques et techniques. Avec une faible rétention de poussière, le film créé par *Extra White* est néanmoins facile à nettoyer à l'aide d'une éponge humide.

COMPOSITION

Produit sans APEO à base de résines vinyl-versatiles en dispersion aqueuse et d'agrégats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	Classe EN13300	Méthode	Valeur
Brillance	Très opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 5
Captation de saleté	Faible	UNI 10792	$\Delta L > 3$ et ≤ 9
Opacité	2	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e < 99,5
Résistance au brossage humide	3	UNI EN ISO 11998	≥ 20 L _{dft} < 70 μ
Résidu sec en poids		Interne PF25	65-69 %
Séchage		Interne PF2	Recouvrable 2-3h Complet 5 jours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids spécifique Interne PF3 1560-1660 g/l

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'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 teintes pastel, avec d'excellents résultats esthétiques et à faible coût, d'enduits de différentes compositions, neufs ou en cours d'entretien. En cas d'application au pistolet, s'assurer que le support est dépoussiéré et éviter de surpoudrer le produit en réglant la pression, la buse et la dilution de manière à ce que la peinture mouille suffisamment la surface. Pour les surfaces sujettes à la pollution biologique par les moisissures, ajouter 2 litres d'A10 pour 14 litres de peinture.

OUTILS

Au rouleau, au pinceau, au pistolet.

DILUTION

Rouleau, pinceau : 20-30% avec de l'eau en volume.
Pulvérisation sans air : 0-10% avec de l'eau en volume.

RENDEMENT 8-10 m²/l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Enduits de ciment, mortiers calibrés ou enduits à la chaux hydraulique, enduits de stuc, plaques de plâtre, béton armé, nouveau béton préfabriqué et anciennes peintures lavables sans moisissures.

1. Enlever toute trace de poussière, remplir de *Stucco Light* ;
2. Sur un support sec et propre, appliquer deux couches d'*Extra White* à 3-4 heures d'intervalle.

Couches de plâtre, peintures à la détrempe et autres substrats très absorbants
 Une couche d'*Acrilifix* dilué à 1:5 avec de l'eau ou une couche de *Coprisol* doit être appliquée en premier.

Le degré d'absorption d'une peinture à la détrempe peut être évalué de la manière suivante: après l'application de la première couche de peinture, observez la surface: si de nombreuses bulles d'air se forment, l'absorption est excessive et il est nécessaire de procéder comme pour les couches d'enduit, ou d'éliminer complètement la peinture précédente en la mouillant avec beaucoup d'eau et en la grattant à l'aide d'une spatule.

Entretien d'une surface peinte avec *Extra White*

Nettoyer la saleté avec une éponge humide et, après séchage, appliquer une ou plusieurs couches d'*Extra White*.

CONDITIONS DE RÉCEPTION

Peinture à l'eau lavable et hydrofuge pour l'intérieur à base de résines synthétiques avec 67% de résidus solides, classée selon la norme EN 13300 avec un pouvoir couvrant de classe 2, faible absorption des salissures, opacité très mate, à appliquer avec une consommation moyenne de 220 ml/m².

AVERTISSEMENTS

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 cahiers de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. 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.