

## CARACTÉRISTIQUES

Peinture murale à base d'eau pour l'intérieur, 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 et de couverture sur différents types de supports. Les propriétés d'écoulement adéquat et de faible tendance à l'éclaboussement permettent des applications avec des outils manuels ou mécaniques qui garantissent une grande homogénéité esthétique et une opacité uniforme. Grâce à ses caractéristiques d'adhérence et d'opacité excellentes, le produit est idéal pour l'application directe sur des plaques de plâtre sans apprêt préalable. Grâce à sa qualité, il représente la solution esthétique et technique pour les différentes exigences de peinture avec un excellent niveau de finition. Le film, élastique et tenace, offre une résistance élevée à la pénétration des taches et de la saleté; il est également très résistant au lavage car les surfaces peintes sont en mesure de résister à une forte abrasion, ce qui permet un nettoyage facile avec des détergents courants (la résistance maximale du film est obtenue 10 jours après l'application). Grâce à la présence d'agréats lamellaires, il garantit une capacité d'uniformisation élevée et d'excellentes performances de masquage, même sur de grandes surfaces et dans toutes les conditions de luminosité. Très couvrant, il permet dans la plupart des cas de recouvrir le primaire de la même couleur avec une seule couche. Dans les applications au pinceau, il est particulièrement diluant. Peinture écologique 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 d'acétate de vinyle/acrylate en dispersion aqueuse et des agrégats sélectionnés.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	Classe EN 13300	Méthode	Valeur
<b>Brillance</b>	Très opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 5
<b>Résistance à la saleté</b>	Elevée	UNI 10792	$\Delta L > 3$ et $\leq 9$
<b>Résistance au brossage humide</b>	2	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} \geq 5$ et $< 20 \mu$
<b>Opacité</b>	2	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98$ e $< 99.5 \%$
<b>Résidu sec en poids Séchage</b>		Interne PF25 Interne PF2	60-64 % Chevauchement 3h; Complet 5 jours

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Poids spécifique</b>	Interne PF3	1475-1575 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 convient à la décoration et à la protection, y compris dans les tons pastel, avec d'excellents résultats esthétiques et des coûts réduits, de divers supports, neufs ou en cours d'entretien, tels que les enduits de diverses compositions (à base de ciment, de chaux, prémélangés), le béton et le fibrociment, les plaques de plâtre, les enduits de stuc et 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 supports dont la structure de surface est bien homogène, car il reproduit la texture et convient donc pour recouvrir les revêtements en tissu de fibre de verre et similaires.

Pour les applications au pistolet, veiller à ce que le support soit exempt de poussière 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 d'A10 pour 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.

**RENDEMENT**8-10 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'*Absolute cap Matt* à 3 heures d'intervalle.

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

Appliquer la première couche d'*Absolute cap Matt* 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 à l'aide d'une spatule.

**VOIX  
DE L'OFFRE**

Peinture à l'eau en dispersion pour l'intérieur avec classe de lavabilité 2 à appliquer avec une consommation moyenne de 220 ml/m<sup>2</sup>.

**AVERTISSEMENTS**

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini. Les

données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.