

**CARACTÉRISTIQUES**

Décoration d'intérieur qui, grâce à ses pigments nacrés et à ses charges spéciales, confère au support une finition rustique avec un jeu changeant et agréable de lumières et de couleurs réfléchies ; convient pour obtenir des décos spéciales avec un effet texturé et rugueux au toucher.

Sa haute qualité assure une protection maximale avec une excellente finition et fournit un film dur, élastique et résistant à la pénétration des taches et de la saleté. Comme il est inodore, il convient particulièrement aux applications dans des environnements peu ventilés.

**COMPOSITION**

A base de résines acryliques en dispersion aqueuse, d'agrégats sélectionnés et de pigments nacrés.

**PROPRIÉTÉS DU PRODUIT**

	VALEUR	MÉTHODE
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	BON	
RÉSISTANCE AUX CHOCS	EXCELLENT	
RÉSISTANCE À LA SALETÉ	ÉLEVÉE	
RÉSISTANCE AU LAVAGE	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	48-52 %	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement : 5-8h Complet : 5 jours	Interne PF2

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1270-1370 g/l	Interne PF3

**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**

Argent. La gamme de couleurs peut être élargie dans les nuances de la carte de couleurs correspondante. Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Colors 16. D'une production à l'autre, la teinte peut être légèrement différente, c'est pourquoi il est nécessaire de terminer le travail avec la même production.

**EMPLOI**

Il convient comme finition pour créer un effet décoratif dans les locaux publics et privés. Il peut également être utilisé sur des surfaces qui ne sont pas parfaitement lisses.

L'effet de texture dépend de la dextérité de l'applicateur et de la quantité appliquée, l'échantillon n'est donc qu'indicatif. Effectuer des essais pratiques sur un panneau de démonstration avant de travailler.

Pour obtenir une surface homogène, travailler avec le même outil et un seul opérateur pour la finition, et assurer un travail mouillé sur mouillé sur l'ensemble du mur sans interruption. Mélanger le produit dans le mélangeur 2 minutes avant et après l'introduction des colorants AC16.

Les outils sont lavés à l'eau immédiatement après leur utilisation.

Spatule, truelle en acier inoxydable

**OUTILS**

Jusqu'à 10 % en volume avec de l'eau

**DILUTION**

7-10 m<sup>2</sup>/l par couche

**RENDEMENT**

+5°C +30°C

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION**

Sur CLS, enduits divers, neufs ou déjà peints, rugueux et irréguliers, nettoyer la surface à décorer en éliminant les parties qui se détachent et lisser avec *Jolli* ou

*Stuccocap.* Sur le bois, appliquer l'apprêt *Opakite* ou *Opakite W* et poncer. Sur les supports en fer, appliquer une couche de *Chromocap* ou *Chromocap W*.

**Sur les supports préparés comme décrit ci-dessus et sur les plaques de plâtre**

1. Appliquer à l'aide d'un rouleau à poils courts une couche d'*Ecolora Absolutecap* diluée à 5-10% en volume avec de l'eau.
2. Après 3 heures, appliquer une ou plusieurs couches de *CHARME VELVET* en fonction de l'effet esthétique désiré.

Pour augmenter la résistance à l'abrasion, aux rayures et au lavage avec des détergents et des liquides alimentaires, appliquer *DECOR PROTECTIVE*.

## CONDITIONS DE RÉCEPTION

Peinture acrylique en dispersion aqueuse pour l'intérieur, adaptée aux finitions à effet métallique, à haute résistance au lavage, à appliquer en une ou plusieurs couches, avec une consommation moyenne de 0,120 à 0,240 l/m<sup>2</sup> (une/deux couches) sur des surfaces préalablement traitées avec une couche d'*Ecolora Absolutecap*.

## 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 livres 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.