

## CARACTÉRISTIQUES

Décoration intérieure utilisant des pigments métalliques et des charges spéciales pour créer une finition métallique finement texturée et chatoyante sur le support, avec un jeu de lumière, de couleurs et de reflets changeant et agréable; convient pour des décorations spéciales agréables au toucher.

Il est fabriqué à partir de matières premières choisies pour leur faible impact, leur faible pollution et leurs émissions minimales afin de préserver le bien-être et la sécurité 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

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

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	BON	
RÉSISTANCE AUX CHOCS	EXCELLENT	
CAPTATION DE SALETÉ	FAIBLE	
RÉSISTANCE AU LAVAGE (5 JOURS)	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	48-52 %	Interne PF25
SÉCHAGE	Recouvrable : 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, Or Zecchino.

La gamme de couleurs peut être élargie dans les teintes du dossier correspondant. Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Colors 16. La couleur d'une production à l'autre peut être légèrement différente, c'est pourquoi il est nécessaire de terminer un travail avec la même production.

## EMPLOI

Il convient comme finition pour créer un effet décoratif dans les locaux publics et privés où des décorations spéciales sont souhaitées. Il est nécessaire de travailler sur des surfaces adéquatement préparées.

L'effet de texture dépend de la dextérité manuelle 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 traitement mouillé sur mouillé de l'ensemble du mur sans interruption. Mélanger le produit dans le malaxeur pendant 2 minutes avant et après l'introduction des colorants AC16.

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

## OUTILS

Brosse en spalter, brosse courte et rigide.

## DILUTION

Jusqu'à 5 % en volume avec de l'eau

**RENDEMENT** 10-12 m<sup>2</sup>/l par couche

**TEMPÉRATURE  
D'APPLICATION** +5°C +30°C

**SYSTÈME DE  
PEINTURE** 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 au rouleau à poils courts une couche d'*Ecolora Absolutecap* diluée à 15-30% en volume avec de l'eau.
2. Après 3 heures, appliquer une couche de *Calipso Chic* dilué à 0-5% avec de l'eau à l'aide d'un pinceau spalter, en l'étalant de manière irrégulière ou circulaire ;

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 nacré sablé, à haute résistance au lavage, à appliquer en une seule couche, avec une consommation moyenne de 0,1 l/m<sup>2</sup> 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.