

CARACTÉRISTIQUES Peinture décorative d'intérieur à effet velouté et doux au toucher. Elle est formulée avec des pigments nacrés et des agrégats spéciaux qui donnent un effet de couleur élégant, riche en reflets.
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'agrégats sélectionnés et de pigments nacrés

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	VALEUR	MÉTHODE
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	BON	
RÉSISTANCE AUX CHOCS	EXCELLENT	
RÉSISTANCE AU LAVAGE	EXCELLENT	
RÉSISTANCE À LA SALETÉ	ÉLEVÉE	
RÉSIDU SEC EN POIDS	30-34 %	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement : 5-8h Complet : 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1110-1210 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. La teinte 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 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 m²/l par couche

**TEMPÉRATURE
D'APPLICATION**

+5°C +30°C

**SYSTÈME DE
PEINTURE**

Sur CLS, divers enduits, neufs ou déjà peints, rugueux et irréguliers, nettoyés en éliminant les parties non adhérentes et lissés avec *Jolli* ou *Stuccocap*.

Sur le bois, appliquer le primaire *Opakite* ou *Opakite W* et poncer.

Sur les substrats en fer, appliquer une couche de *Chromocap* ou de *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 d'*Essentia* 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, 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 texture fine et mate, à haute résistance au lavage, à appliquer en une seule couche, avec une consommation moyenne de 0,1 l/m² sur des surfaces nivelées et 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 dans 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.