

**CARACTÉRISTIQUES**

Peinture diluable à l'eau, imperméable à l'eau et suffisamment respirante, facilement applicable, idéale pour un usage professionnel, avec une compatibilité élevée et des caractéristiques d'adhérence et d'ouvrabilité sur différents types de substrats.

Adapté à l'intérieur, opaque, inodore, formulé avec des résines acryliques en émulsion aqueuse et des pigments doucement métalliques à finition rustique, il crée un jeu changeant et agréable de lumière, de couleurs et de reflets ; il convient pour obtenir des décos spéciales avec un effet texturé et rugueux 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'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          | Or : 45-49%.<br>Argent : 42-46%.          | Interne PF25 |
| SÉCHAGE                      | Chevauchement : 5-8h<br>Complet : 5 jours | Interne PF2  |

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|                  | VALEUR                                       | MÉTHODE     |
|------------------|--|-------------|
| POIDS SPÉCIFIQUE | Argent : 1000-1100 g/l<br>Or : 1040-1140 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**

Or et argent.

La gamme de couleurs peut être étendue 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 le travail avec la même production.

**EMPLOI**

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

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 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 10 % en volume avec de l'eau

**RENDEMENT** 9-12 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 non adhérentes et raser 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*. *Chromocap* peut être remplacé par : *Antiruggine*, *Corroblock*, *Universal Primer Cap*.

**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 Land dilué à 5-10% avec de l'eau à l'aide d'un pinceau en 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 texturées à effet métallique, 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 nivélées 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 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.