

## CARACTÉRISTIQUES

Finition décorative intérieure brillante, inodore et semi-opaque, formulée à partir de résines acryliques en émulsion aqueuse, adaptée à la réalisation de détails. 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. Il permet un nettoyage facile, même avec des détergents courants. Il EST fabriqué à partir de matières premières sélectionnées pour leur faible impact sur l'environnement, avec une pollution réduite et des émissions minimales afin de préserver le bien-être et la sécurité des utilisateurs et des personnes vivant dans l'environnement.

## COMPOSITION

A base de résines acryliques en dispersion aqueuse, d'agrégats sélectionnés et de pigments semi-opaques

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE AU LAVAGE	EXCELLENT	
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	BON	
RÉSISTANCE AUX CHOCS	EXCELLENT	
RÉSISTANCE À LA SALETÉ	TRÈS RÉSISTANT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	23-27%	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement 5 - 8 heures ; complet 5 jours	Interne PF2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS SPÉCIFIQUE	VALEUR	MÉTHODE
	950-1050 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

Selon le dossier correspondant. Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Colors 16. La nuance de couleur d'une production à l'autre peut être légèrement différente, il est donc 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 une décoration spéciale est souhaitée. L'utilisation d'outils différents et de couleurs d'apprêt différentes produira des effets de couleur différents. Les meilleurs résultats sont obtenus avec un apprêt blanc ou un apprêt coloré dans un ton plus clair que la couche de finition. Si vous souhaitez augmenter l'intensité de l'effet, vous pouvez procéder à une deuxième application de Kimera, même dans une teinte différente. Les meilleurs effets sont obtenus sur des surfaces nivélées.

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.

Afin d'obtenir une surface homogène, il convient de travailler avec le même outil et un seul opérateur pour la finition et d'assurer un traitement humide sur humide de l'ensemble du mur sans interruption.

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

## OUTILS

Application: rouleau. Finition: éponge marine, tampon.

**DILUTION** 20-30% avec de l'eau en volume.

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

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

**SYSTÈME DE  
PEINTURE**

**EFFET DÉCORATIF "TAMPONNÉ" OU "ÉPONGÉ"**

Sur CLS, enduits divers, neufs ou déjà peints, rugueux et irréguliers, nettoyer la surface à décorer en éliminant les parties non adhérentes 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 *Ecolora Absolutecap* en deux couches à 3 heures d'intervalle ;
2. Après 3 heures, appliquer *Kimera* en l'étaillant sur la surface à l'aide d'un rouleau et en le tapotant avec un tampon ou utiliser une éponge de mer.

**VOIX  
DE L'OFFRE**

Peinture acrylique en dispersion aqueuse, semi-transparente, adaptée aux finitions à effet, à haute résistance au lavage, à appliquer sur des surfaces traitées avec *Absolutecap* avec une consommation moyenne de 90 ml/m<sup>2</sup>.

**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.