

CARACTÉRISTIQUES Peinture diluable à l'eau, suffisamment perméable à l'air, facilement applicable, idéale pour un usage professionnel, avec une compatibilité élevée permettant de décorer des objets fabriqués à partir de différents matériaux traités de manière appropriée. Convient pour l'intérieur, opaque, inodore, semi-opaque, formulé avec des résines acryliques en émulsion aqueuse, convient pour des décorations spéciales ou des "voilages".

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

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	BON	
RÉSISTANCE AUX CHOCS	BON	
RÉSISTANCE À LA SALETÉ	ÉLEVÉE	
RÉSISTANCE AU LAVAGE	BON	
RÉSIDU SEC EN POIDS	33-37%	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement : 5-8h Complet : 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1150-1250 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 couleur d'une production à l'autre peut être légèrement différente, il est donc 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 décorations spéciales à effet de glaçage sont requises. 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 le glacis. Si vous souhaitez augmenter l'effet coloré, vous pouvez procéder à une deuxième application de *Kalahari*. L'effet de *texture* dépend de la dextérité de l'applicateur et de la quantité appliquée, c'est pourquoi l'échantillon n'est qu'indicatif. Avant de travailler, faire des essais pratiques sur un panneau de démonstration. Pour obtenir une surface homogène, il faut travailler avec le même outil et un seul opérateur lors de la finition, et assurer un traitement humide sur humide de l'ensemble du mur sans interruption. Les outils sont lavés à l'eau immédiatement après utilisation.

OUTILS Rouleau, pinceau, éponge, gant.

DILUTION 0-35% avec de l'eau en volume

RENDEMENT 15-18 m² /l par couche

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

**SYSTÈME DE
PEINTURE**

Sur les enduits de plâtre, les enduits de stuc, les plaques de plâtre, le béton armé, le béton préfabriqué, le bois, les substrats en fer.

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 : *Rustproofing*, *Corrobloc*, *Universal Primer Cap*.

Sur le plâtre, le stuc, les plaques de plâtre et le béton, appliquer *Unifix Fine* dilué avec 15% d'eau comme première couche.

1. Après séchage, appliquer *Ecolora Absolutecap* dilué à 15-30% en volume avec de l'eau en deux couches, à 3 heures d'intervalle.
2. Après 3 heures, appliquer *Kalahari*.

Sur enduits divers, rugueux, neufs ou déjà peints

Nettoyer la surface à décorer en enlevant tout élément détaché.

1. Appliquer *Ecolora Absolutecap* dilué à 15-30% en volume avec de l'eau en deux couches, à 3 heures d'intervalle ;
2. Après 3 heures, appliquer *Kalahari*.

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

**CONDITIONS DE
RÉCEPTION**

Peinture acrylique en dispersion aqueuse, pour l'intérieur et l'extérieur, semi-transparente, adaptée aux finitions à effet, à haute résistance au lavage, à appliquer sur une surface traitée avec un apprêt approprié, avec une consommation moyenne de 55 ml/m².

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.