

CARACTÉRISTIQUES

Peinture diluable à l'eau, imperméable à l'eau et suffisamment respirante, facilement applicable, idéale pour une utilisation professionnelle, avec une compatibilité élevée et des caractéristiques d'adhérence et d'ouvrabilité sur différents types de substrats. Adapté à l'intérieur, brillant, inodore, formulé avec des résines acryliques en émulsion aqueuse et des pigments doucement métallisés pour créer un jeu de lumière, de couleurs et de reflets changeant et agréable ; adapté pour obtenir des décorations spéciales avec un toucher doux et texturé.

IL est fabriqué à partir de matières premières sélectionnées 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.

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	
RÉSISTANCE À LA SALETÉ	ÉLEVÉE	
RÉSISTANCE AU LAVAGE	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	Or : 35,5-39,5%. Perle : 35,5-39,5%.	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement : 5-8h Complet : 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	Or : 1050-1150 g/l Perle : 1070-1170 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 perle.

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 rasées et parfaitement lisses.

L'effet de texture dépend de la dextérité manuelle de l'opérateur 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, travailler avec le même outil et un seul opérateur pour la finition, et assurer un traitement mouillé sur mouillé de tout le mur sans interruption. Mélanger le produit dans le malaxeur 2 minutes avant et après l'introduction d'Arreghini Colors 16.

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

OUTILS

Rouleau, truelle, Spatule en acier inoxydable

DILUTION Jusqu'à 10 % en volume avec de l'eau.

RENDEMENT 13-15 m²/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 lisser avec Jolli ou Stuccocap. Sur le bois, appliquer Opakite primer 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, Corroblock, Universal Primer Cap.

Sur les supports préparés comme décrit ci-dessus et sur les plaques de plâtre

1. Appliquer à l'aide d'un rouleau à poils courts une couche d'Ecolora Absolutecap diluée à 5-10% en volume avec de l'eau;
2. Après 3 heures, appliquer à l'aide d'un rouleau à poils courts une couche de Gem prêt à l'emploi ou dilué à 5-10% avec de l'eau, puis raser à l'aide d'une truelle en acier inoxydable ;
3. Après 5 à 8 heures, appliquer une deuxième couche de Gem prêt à l'emploi à l'aide d'une spatule en acier inoxydable, en l'étalant par mouvements circulaires pour créer une surface riche en reflets métalliques.

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 haute résistance au lavage, à appliquer en deux couches, avec une consommation moyenne de 0,140 l/m² sur des surfaces nivelées 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.