

Finition brillante à effet métallique

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, 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 décos spéciales avec un toucher doux et texturé.

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.

COMPOSITION

A base de résines acryliques en dispersion aqueuse, d'agrégats sélectionnés, de pigments métalliques et 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	Bronze : 35-39%. Argent : 34-38%.	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement : 5-8h Complet : 5 jours	Interne PF2
POIDS SPÉCIFIQUE	VALEUR 1010-1110 g/l	MÉTHODE Interne PF3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Bronze, 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. D'une production à l'autre, la teinte 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 rasées et parfaitement lisses.

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 travail mouillé sur mouillé sur l'ensemble du mur sans interruption. Mélanger le produit dans le mélangeur 2 minutes avant et après l'introduction des colorants AC16..

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

OUTILS

Rouleau, pinceau, truelle, spatule, spray.

DILUTION

Jusqu'à 10 % en volume avec de l'eau.

FICHE TECHNIQUE MINERAL

Finition brillante à effet métallique



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 qui se détachent 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 préliminaire de Chromocap, Chromocap W, Antiruggine, Corroblock ou Primer Cap Universale.

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 une couche de Mineral dilué à 5-10% avec de l'eau à l'aide d'un rouleau à poils courts, ou l'appliquer prêt à l'emploi en le lissant à l'aide d'une truelle ;
3. Au bout de 5 à 8 heures, appliquez une deuxième couche de Mineral prêt à l'emploi à l'aide d'une spatule, en l'étalant par mouvements circulaires pour créer une surface riche en reflets métalliques.

Pour augmenter la résistance à l'abrasion, aux rayures et 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 nivélées 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.