

CARACTÉRISTIQUES

Peinture à l'eau pour intérieurs avec un effet irisé spécial, obtenu par la présence de pigments spéciaux qui créent un jeu changeant et agréable de lumière et de couleurs réfléchies qui change en fonction du point d'observation et de l'angle d'incidence du faisceau lumineux.

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 en dispersion aqueuse, de charges et de pigments spéciaux.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	BON	
RÉSISTANCE AUX CHOCS	BON	
RÉSISTANCE À LA SALETÉ	ÉLEVÉE	
RÉSISTANCE AU LAVAGE (APRÈS 5 JOURS)	BON	
RÉSIDU SEC EN POIDS	28-32%	Intérieur PF25
SÉCHAGE	Chevauchement : 7-8h ; Complet : 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	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

Bleu, vert, argent, or, neutre.

EMPLOI

Il convient comme finition pour créer un effet décoratif dans les locaux publics et privés où des décorations spéciales avec un effet irisé sont nécessaires. De multiples jeux de couleur et de lumière peuvent être obtenus en utilisant l'apprêt *Absolutecap* dans différentes nuances et en appliquant *Maharaja* dans les différentes versions colorées, même si l'on travaille avec plusieurs couleurs dans la même décoration.

L'effet 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 finition homogène, il convient de travailler avec le même outil et un seul opérateur 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

Brosse

DILUTION

Prêt à l'emploi

RENDEMENT

12-15 m²/l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Sur les enduits de plâtre, les plaques de plâtre, le béton armé, le béton préfabriqué

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 *Maharaja* en croisant les coups de pinceau dans toutes les directions.

Sur enduits divers, rugueux, neufs ou déjà peints

1. Nettoyer la surface à décorer en enlevant toutes les parties non adhérentes
2. Appliquer *Ecolora Absolutecap* dilué à 15-30% en volume avec de l'eau en deux couches, à 3 heures d'intervalle.
3. Après 3 heures, appliquer *Maharaja* en croisant les coups de pinceau dans toutes les directions.

Sur bois

1. Appliquer le primaire *Opakite* ou *Opakite W* et poncer.
2. Appliquer *Ecolora Absolutecap* dilué à 15-30% en volume avec de l'eau en deux couches, à 3 heures d'intervalle ;
3. Après 3 heures, appliquer *Maharaja* en croisant les coups de pinceau dans toutes les directions.

Sur des supports en fer

1. Appliquer une couche de *Chromocap* ou de *Chromocap W*
2. Appliquer *Ecolora Absolutecap* dilué à 15-30% en volume avec de l'eau en deux couches, à 3 heures d'intervalle ;
3. Après 3 heures, appliquer *Maharaja* en croisant les coups de pinceau dans toutes les directions.

Chromocap peut être remplacé par: *Antiruggine*, *Corroblock*, *Primer Cap Universale*.

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 décorative en dispersion aqueuse pour l'intérieur pour des finitions à effet irisé avec une bonne résistance au lavage, une bonne respirabilité et un faible encrassement à appliquer avec une consommation moyenne de 70 ml/m² sur des surfaces traitées avec *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.