

CARACTÉRISTIQUES

Peinture diluable à l'eau, modérément 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, mat, inodore, semi-opaque, formulé avec des résines acryliques en émulsion aqueuse, adapté aux décorations spéciales comme couche de finition à appliquer sur *Fiber Fondo*.

Inodore, il est particulièrement adapté aux applications dans les environnements peu ventilés. 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'agréments sélectionnés et de pigments semi-opaques

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	MÉTHODE DE DIFFUSION BON	VALEUR DE	VAPEUR
EAU			
RÉSISTANCE AUX CHOCS		EXCELLENTE	
TERRE D'ARRACHAGE		BAS	
RÉSISTANCE AU LAVAGE		EXCELLENTE	
RÉSIDU SEC EN POIDS		34-38%	Intérieur PF25
SÉCHAGE		Surséchage : 5-8h ; complet : 5 jours	PF2 interne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	960-1060 g/l	PF3 interne

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 AC16. 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.

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. 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 de la lasure AC 16.

Les outils sont lavés à l'eau immédiatement utilisation.

OUTILS

Rouleau, pinceau, éponge.

DILUTION

10-15% avec de l'eau.

RESA

15-18 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 Chromocap ou de W. Chromocap peut être remplacé par : Rustproofing, Corrobloc, Universal Primer Cap.

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

1. Appliquer Fiber Fondo prêt à l'emploi au rouleau ou au pinceau et sur peinture humide, passer avec l'outil indiqué pour le type de finition désiré.
2. Après 8 heures, appliquer Fiber Finitura ou tout autre décor de la ligne Generation Art (tel que Gem, Mineral, Pearl, etc.).

Pour résistance abrasion, rayures, au lavage avec des détergents et des liquides alimentaires, appliquer DECOR .PROTECTIVE

VOIX CAPITAL

Peinture d'intérieur à base de résines acryliques en émulsion aqueuse, semi-transparente, à appliquer sur différents supports ou anciennes peintures préalablement traitées avec Fiber Fondo avec une consommation moyenne de 55 ml/m² en une seule couche.

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les conditions 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. Les conditions données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont données à titre indicatif. En raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par des essais réalisés sur le support spécifique.