

CARACTÉRISTIQUES

Peinture synthétique inodore pour l'intérieur avec une bonne respirabilité, facile à appliquer, avec des temps de séchage qui permettent une utilisation rapide des espaces de vie. Idéale pour un usage professionnel car elle présente des caractéristiques élevées de compatibilité et d'adhérence, de pouvoir garnissant, de couverture des taches causées par divers polluants tels que les graisses, la fumée, la nicotine et les infiltrations d'eau sur différents types de supports.

Les propriétés d'écoulement adéquat et de faible tendance aux éclaboussures permettent des applications avec des outils manuels ou mécaniques qui garantissent une finition caractérisée par une grande homogénéité esthétique et une opacité uniforme.

Grâce à sa qualité, il représente la solution esthétique et technique aux différentes exigences de peinture avec un excellent niveau de finition; il fournit un film à haute résistance à la pénétration des taches et de la saleté, résistant au lavage avec une éponge humide, même avec des détergents courants, de sorte qu'il est facile à nettoyer. Très opaque, il permet dans la plupart des cas de recouvrir l'apprêt de la même couleur avec une seule couche.

COMPOSITION

Produit pigmenté à base de résines synthétiques inodores dans un solvant et d'agréats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
COUVERTURE	EXCELLENT	
POINT DE BLANC	BON	
RÉSISTANCE AU LAVAGE	EXCELLENT	
DIFFUSION DE VAPEUR	MOYENNE	
RÉSIDU SEC EN POIDS	65-69%	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement 5h ; Complet 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1350-1450 g/l	Interne PF3
COUVERTURE	95-99%	Interne PF11

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

Blanc.

EMPLOI

Il est indiqué pour la décoration et la protection, même avec des teintes pastel et avec d'excellents résultats esthétiques, de supports neufs ou en cours d'entretien, à base de différents matériaux tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, prémélangés), le béton et le fibrociment, les plaques de plâtre, les enduits de stucage, les vieilles peintures et dans tous les cas où l'on souhaite recouvrir des surfaces salies par des graisses, de la fumée, de la nicotine, avec un entretien rapide.

Dans les applications par pulvérisation, il faut s'assurer que le substrat est exempt de poussière et éviter les débordements en réglant la pression, la buse et la dilution de manière à ce que la peinture déposée mouille suffisamment la surface.

S'il est utilisé pour résoudre les problèmes de taches de nicotine, il ne doit pas être recouvert d'autres peintures.

OUTILS

Pinceau, rouleau, spray

DILUTION

Rouleau, pinceau: 10-15% en volume avec le *Diluant inodore*.
Pulvérisation sans air: 5-10% en volume avec le *Diluant inodore*.

RENDEMENT

8-10 m² /l par couche.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Enduits de ciment, enduits de mortier calibré, enduits de chaux hydraulique, enduits de stucage, plaques de plâtre, béton armé, béton neuf préfabriqué et anciennes peintures lavables sans moisissures.

1. Enlever toute trace de poussière, remplir de *Stucco Light*
2. Sur support sec, appliquer deux couches d'*Okapa* à 5h d'intervalle.

VOIX DE L'OFFRE

Peinture anti-taches à haute résistance au lavage et bon pouvoir couvrant, à appliquer avec une consommation moyenne de 220 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.