

## CARACTÉRISTIQUES

Peinture diluable à l'eau pour l'intérieur, facile à appliquer, avec des temps de séchage qui permettent une utilisation rapide des espaces de vie. Elle présente de bonnes caractéristiques d'adhérence, de pouvoir garnissant et de couverture des taches causées par divers polluants tels que les graisses, la fumée, la nicotine, le tanin 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 ses qualités, il fournit un film très résistant à la pénétration des taches et des salissures et au lavage avec une éponge humide, ce qui permet un nettoyage facile.

## COMPOSITION

Produit pigmenté à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse et d'agréats sélectionnés.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
COUVERTURE	BON	
POINT DE BLANC	BON	
RÉSISTANCE AU LAVAGE	BON	
DIFFUSION DE VAPEUR	BON	
OPACITÉ	TRÈS OPAQUE	
RÉSISTANCE À LA SALETÉ	TRÈS RÉSISTANT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	58-62%	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement 4-6h Complet 5 jours	Interne PF2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1370-1470 g/l	Interne PF3
GLOSS	< 5	Interne PF6
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 convient pour la décoration et la protection de différents supports en cours d'entretien, tels que les enduits de diverses compositions (à base de ciment, de chaux, prémélangés), le béton et le fibrociment, les plaques de plâtre, les enduits de stuc et les anciennes peintures, et dans tous les cas où les surfaces souillées par la fumée, la graisse, la nicotine ou le tanin doivent être recouvertes avec un entretien rapide. Il peut être appliqué en plusieurs couches, soit en tant qu'apprêt isolant à appliquer localement dans les zones tachées et à recouvrir ensuite avec des peintures à l'eau intérieures normales, soit en tant que peinture de finition. Pour garantir l'efficacité du produit, il convient de l'utiliser sur des supports bien secs car la performance dépend de la vitesse de séchage.

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

## OUTILS

Pinceau, rouleau, spray

<b>DILUTION</b>	0-10% en volume avec de l'eau selon le système d'application
<b>RENDEMENT</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l par couche
<b>TEMPÉRATURE D'APPLICATION</b>	+5°C +30°C
<b>SYSTÈME DE PEINTURE</b>	<p>De l'eau potable non contaminée doit être utilisée pour la dilution. Le récipient, les outils d'application et les ustensiles utilisés doivent être bien nettoyés et exempts de contaminants provenant d'une utilisation antérieure.</p> <p><b>Enduits au ciment, enduits à la chaux, enduits à la chaux hydraulique, enduits de stucage, plaques de plâtre, béton armé, béton neuf préfabriqué et anciennes peintures lavables sans moisissures.</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enlever les traces de poussière, remplir de <i>Stucco Light</i> si nécessaire;</li><li>2. Sur un support sec, appliquer deux couches d'<i>Okapa W</i> à 4-6 heures d'intervalle.</li></ol> <p><i>L'Okapa W</i> peut être utilisé localement comme couche d'apprêt sur la teinture en deux couches et, après 6 heures, peut être recouvert d'autres peintures à l'eau.</p>
<b>VOIX DE L'OFFRE</b>	Peinture diluable à l'eau, résistante aux taches, avec 60% de résidu sec, contraste >95 à appliquer avec une consommation moyenne de 220 ml/m <sup>2</sup> .
<b>AVERTISSEMENTS</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>