

CARACTÉRISTIQUES

Peinture murale à base d'eau pour l'intérieur à haute respirabilité, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces de vie, idéale pour un usage professionnel, avec des caractéristiques élevées de compatibilité et d'adhérence, de pouvoir garnissant et de couverture 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 grande homogénéité esthétique et une opacité uniforme.

Il fournit un film qui retient peu la poussière et résiste au frottement. Il est particulièrement perméable à l'air afin d'éviter la condensation dans les pièces à forte concentration de vapeur d'eau telles que les cuisines et les salles de bains; il assure une capacité de remplissage élevée et une opacité uniforme, même sur de grandes surfaces, dans toutes les conditions de luminosité. Particulièrement adaptée aux applications au rouleau de laine.

COMPOSITION

Produit formulé avec des résines d'acétate de vinyle/acrylate en dispersion aqueuse (sans APEO) et des agrégats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	Classe EN 13300	Méthode	Valeur
Opacité	3 (10m /l) ²	UNI EN ISO 6504-3	≥ 95 e < 98 %
Brillance	Très opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 5
Résistance à la saleté	Bonne	UNI 10792	ΔL > 3 et ≤ 9
Résidu sec en poids		Interne PF25	67-71 %
Résistance au brossage humide	5	UNI EN ISO 11998	L _{dft} > 70 μ
Séchage		Interne PF2	Chevauchement 4-6h Complet 5 jours
Poids spécifique		Interne PF3	1600-1700 g/l

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

Blanc.

EMPLOI

Il convient à la décoration économique de différents supports, neufs ou en cours d'entretien, tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, pré-mélangés, ...), le béton et le fibrociment, les plaques de plâtre, les enduits de stucage et les anciennes peintures, et dans tous les cas où un entretien rapide et économique est nécessaire.

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.

Pour les surfaces sujettes à la pollution biologique par les moisissures, ajouter 2 litres d'*Antimuffa A10* pour 14 litres de peinture.

Simplicap peut également être utilisé comme peinture d'ombrage pour les serres et les tunnels afin de protéger les cultures des rayonnements indésirables. Il peut être appliqué sur tous les types de toitures, qu'elles soient rigides (acrylique, polycarbonate, PVC, verre) ou non rigides (polyéthylène). Pour cette utilisation, le taux de dilution sera de 250 à 400% en volume avec de l'eau et le rendement sera de 35 à 70m² /l en fonction de la dilution effectuée et du blindage souhaité.

OUTILS

Rouleau, pinceau, spray.

DILUTION

Rouleau, pinceau : 20-35% avec de l'eau par volume.
Pulvérisation sans air : 0-10% avec de l'eau en volume.

RESA

6-8 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Enduits de ciment, mortier calibré, peintures lavables antimoisissures neuves et anciennes

1. Enlever les traces de poussière, remplir de *Stucco Light* si nécessaire ;
2. Sur support sec, appliquer deux couches de *Simplicap* à 4-6 heures d'intervalle.

Enduits à la chaux hydraulique, béton armé, béton préfabriqué, enduits de plâtre, enduits de stuc, plaques de plâtre, peintures à la détrempe et autres substrats très absorbants.

Appliquer ensuite une couche d'*Acrilifix* dilué à 1:5 avec de l'eau, ou de *Coprisol*, et procéder comme à l'étape 2.

VOIX DE L'OFFRE

Peinture d'intérieur à l'eau, respirante, à base de résine synthétique, avec 70% de résidus solides, à appliquer avec une consommation moyenne de 280 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 contenues 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.