

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 à l'éclaboussure permettent des applications avec des outils manuels ou mécaniques qui garantissent une finition d'une grande homogénéité esthétique et d'une opacité uniforme.

Grâce à sa qualité, il est la solution esthétique et technique pour les différentes exigences de peinture avec un bon niveau de finition; il fournit un film à faible rétention de poussière et résiste au frottement. Elle est particulièrement respirante pour éviter la condensation dans les locaux à forte concentration de vapeur d'eau comme les cuisines et les salles de bains; elle assure un pouvoir garnissant élevé 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 EN13300	Méthode	Valeur
Opacité	4 (10m /l) ²	UNI EN ISO 6504-3	< 95 %
Brillance	Très opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 5
Rétention de la saleté	Faible	UNI 10792	ΔL > 3 et ≤ 9
Résistance au brossage humide	5	UNI EN ISO 11998	L _{dft} > 70 μ
Résidu sec en poids		Intérieur PF25	66-68 %
Séchage		Interne PF2	Chevauchement 4-6h Compléter 5 jours

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 de A10 pour 14 litres de peinture.

Traspicap 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.

RENDEMENT

6-8 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Enduits de ciment, mortiers de ciment et de chaux, nouveaux et anciens, peintures lavables sans moisissures

1. Éliminer les traces de poussière, effectuer un éventuel jointolement avec *Stucco Light*
2. Sur un support sec, appliquer deux couches de *Traspicap* 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 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.