

CARACTÉRISTIQUES

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

Grâce à sa qualité, il est la réponse esthétique et technique aux différentes exigences de peinture avec un excellent niveau de finition. Il fournit un film à faible rétention de poussière, résistant au lavage et facile à nettoyer avec une éponge humide. Grâce à la présence d'agrégats lamellaires, elle assure un discret pouvoir de lissage. Il est particulièrement adapté aux applications au rouleau de laine. Les microsphères creuses spéciales avec lesquelles il est formulé lui confèrent la capacité d'absorber les ondes sonores, un faible coefficient de transmission thermique et, en améliorant le pouvoir isolant, assurent une faible différence de température entre la surface peinte et l'air, avec l'élimination de la condensation même dans les environnements à forte concentration de vapeur d'eau, tels que les cuisines ou les salles de bains. Il est additivé avec un fongicide efficace contre différentes espèces et insoluble dans l'eau pour garantir la résistance à l'agression des moisissures sur le mur, ce qui permet de maintenir la surface traitée intacte et inaltérée pendant longtemps.

Peinture écologique à pollution réduite, formulée avec des émissions proches de zéro pour préserver le bien-être des utilisateurs et des personnes vivant dans l'environnement; le produit répond aux exigences de la **classe A+** selon le rapport d'essai correspondant.

COMPOSITION

Produit formulé avec des résines acryliques en dispersion aqueuse (sans APEO), des microsphères de verre creuses et des agrégats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

		Classe EN 13300	Méthode	Valeur
Brillance	Opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 10	
Captation de saleté	Très faible	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$	
Résidu sec en poids		Interne PF25	51-55 %	
Résistance aux moisissures			EXCELLENT	
Opacité	2	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98 < 99,5\%$	
Séchage		Interne PF2	Recouvrable 4-6h Complet 5 jours	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids spécifique	Interne PF3	800-900 g/l
Couverture	Interne PF11	88-93

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, avec d'excellents résultats esthétiques, de différents types de supports, neufs ou 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 stucage et les anciennes peintures. Idéal sur toutes les surfaces intérieures d'un bâtiment où l'on recherche un effet hygiénique et un meilleur confort de vie. Des épaisseurs plus importantes garantissent une plus grande résistance à la condensation, une plus grande capacité d'isolation thermique et un plus grand effet d'insonorisation. Les meilleurs résultats sont obtenus avec des applications au rouleau. En cas d'application au pistolet, il convient de s'assurer que le support est dépoussiéré et d'éviter une surpulvérisation du produit en réglant la pression, la buse et la dilution de manière à ce que la peinture déposée mouille suffisamment la surface.

OUTILS

Rouleau, pinceau, spray.

DILUTION

0-10% en volume avec de l'eau.

RENDEMENT

7-9 m²/l par couche.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Béton armé, enduits de ciment, enduits à la chaux, enduits à la chaux hydraulique, enduits de stuc, plaques de plâtre, nouveaux préfabriqués en béton et anciennes peintures lavables sans moisissures.

1. Enlever les traces de poussière, remplir de *Stucco Light* si nécessaire ;
2. appliquer deux couches de *Gradient Active*, en attendant 4 à 6 heures entre chaque couche.

Couches de plâtre, peintures à la détrempe et autres substrats très absorbants

- A. Enlever les traces de poussière, remplir de *Stucco Light* si nécessaire ;
- B. Appliquer une couche d'*Acrilifix* dilué 1:5 avec de l'eau ou une couche de *Coprisol* avec 2 litres d'*A10* pour 14 litres de peinture ;
- C. Après 4 à 6 heures, procéder comme à l'étape 2.

Le degré d'absorption d'une peinture à la détrempe peut être évalué de la manière suivante : après avoir appliqué la première couche de peinture, vérifiez si de nombreuses bulles d'air se forment. Dans ce cas, l'absorption est excessive et il sera nécessaire d'éliminer complètement la peinture précédente en la mouillant abondamment à l'eau et en la grattant à l'aide d'une spatule.

Entretien des substrats présentant des moisissures très évidentes

- A. Appliquer *B1* sur la zone affectée ;
- B. Après 4 à 6 heures, nettoyer la zone attaquée par les moisissures à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse et réappliquer le *B1* sur toute la surface ;
- C. Procéder ensuite comme au point 2.

**CONDITIONS DE
RÉCEPTION**

Peinture à l'eau thermo-isolante, insonorisante, anti-condensation et anti-moisissure à base de résines en dispersion aqueuse et de microsphères creuses d'une densité de 850 g/l à appliquer à un taux de consommation de 250 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 cahiers 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.