

CARACTÉRISTIQUES

Peinture murale à base d'eau 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 car elle présente 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 à l'éclaboussure permettent des applications avec des outils manuels ou mécaniques qui garantissent une finition esthétique très homogène et une opacité uniforme.

Grâce à sa qualité, il représente 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 se nettoie facilement à l'aide d'une éponge humide. Grâce à la présence d'inertes spéciaux enduits de cire, il est particulièrement respirant pour éviter la condensation dans les environnements à forte concentration de vapeur d'eau comme les cuisines et les salles de bains, et il garantit une capacité de remplissage élevée et une opacité uniforme, même sur de grandes surfaces, dans toutes les conditions de luminosité.

Le produit répond aux exigences de la **classe A+** selon le rapport d'essai correspondant.

COMPOSITION

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

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	Classe EN 13300	Méthode	Valeur
Brillance	Opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 10
Opacité	2	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e < 99,5
Résistance à la saleté	Elevée	UNI 10792	ΔL > 3 et ≤ 9
Résidu sec en poids		Interne PF25	65-69 %
Séchage		Interne PF2	Chevauchement 4-6h ; Complet 5 jours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids spécifique	Interne PF3	1600-1700 g/l
Couverture	Interne PF11	> 95

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 et des coûts contenus, de divers 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, et dans tous les cas où un entretien rapide et économique est nécessaire. En cas d'application au pistolet, veiller à ce que

le support soit dépoussiéré 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. Sur les surfaces sujettes à la pollution biologique par les moisissures, ajouter 2 litres d'A10 pour 14 litres de peinture.

OUTILS

Rouleau, pinceau, spray.

DILUTION

Rouleau, pinceau: 30-45% avec de l'eau par volume.
Pulvérisation sans air: 0-10% avec de l'eau en volume.

RENDEMENT

8-10 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Enduits au ciment, enduits au ciment et à la chaux, enduits à la chaux hydraulique, béton armé, nouveau béton préfabriqué et anciennes peintures lavables sans moisissures.

Enlever toute trace de poussière, remplir de *Stucco Light* et procéder à l'application, sur support sec, de deux couches de *2000 Tix Tipo A* à 4-6h d'intervalle.

Couches d'apprêt pour plâtre, couches d'apprêt pour stuc, peintures à la détrempe pour plaques de plâtre et autres substrats très absorbants

Une couche d'*Acrilifix* dilué à 1:5 avec de l'eau ou une couche de *Coprisol* doit être appliquée en premier.

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. Si c'est le cas, l'absorption est excessive et il faudra procéder de la même manière que pour les couches d'enduit, ou enlever complètement la peinture précédente en la mouillant avec beaucoup d'eau et en la grattant avec une spatule.

Entretien d'une surface peinte avec 2000 Tix Tipo A

Nettoyer la saleté avec une éponge humide et, après séchage, appliquer une ou plusieurs couches de *2000 Tix Tipo A*.

VOIX DE L'OFFRE

Peinture à l'eau respirante à base de résine synthétique pour l'intérieur avec 67% de résidus solides, à appliquer avec une consommation moyenne de 220 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.