

## 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, 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 représente la solution esthétique et technique aux différentes exigences de peinture avec un bon niveau de finition; il fournit un film à faible rétention de poussière et se nettoie facilement avec 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 à base de résines vinyl-versatiles en dispersion aqueuse et d'agréats sélectionnés.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	<b>Classe EN13300</b>	<b>Méthode</b>	<b>Valeur</b>
<b>Brillance</b>	Très opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 5
<b>Rétention de la saleté</b>	Faible	UNI 10792	$\Delta L > 3$ et $\leq 9$
<b>Opacité</b>	2	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98$ e $< 99,5$
<b>Résistance au brossage humide</b>	3	UNI EN ISO 11998	$\geq 20 L_{dft} < 70 \mu$
<b>Résidu sec en poids</b>		Interne PF25	65-69 %
<b>Séchage</b>		Interne PF2	Chevauchement 3-4h Complet 5 jours

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Poids spécifique</b>	Interne PF3	1560-1660 g/l
<b>Couverture</b>	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 convient pour la décoration et la protection de différents types de supports, neufs ou en cours d'entretien, tels que les enduits de compositions diverses (ciment,

## FICHE TECHNIQUE TRASPIRA TOP

Peinture à base d'eau, respirante, hydrofuge, lavable et anti-goutte à haute couverture pour l'intérieur



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 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. Pour 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: 20-30% avec de l'eau par volume.  
Pulvérisation sans air: 0-10% avec de l'eau en volume.

### RENDEMENT

8-10 m<sup>2</sup> /l par couche

### TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

### SYSTÈME DE PEINTURE

**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.

1. Enlever les traces de poussière, remplir de *Stucco Light* si nécessaire;
2. Sur un support sec, appliquer deux couches de *Traspira Top* à 3-4 heures d'intervalle.

**Couches de plâtre, peintures à la détrempe 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 *Traspira Top***

Nettoyer la saleté avec une éponge humide et, après séchage, appliquer une ou plusieurs couches de *Traspira Top*.

### VOIX DE L'OFFRE

Peinture à l'eau respirante pour l'intérieur à base de résines synthétiques avec 67% de résidus solides, classée selon la norme EN 13300 avec une opacité de classe 2, peu salissante, très opaque, à appliquer avec une consommation moyenne de 220 ml/m<sup>2</sup>.

### 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.

FICHE TECHNIQUE  
**TRASPIRA TOP**

Peinture à base d'eau, respirante, hydrofuge, lavable et anti-goutte à haute couverture pour l'intérieur



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.