

# FICHE TECHNIQUE 2000 TIX ACTIVE



Peinture à l'eau respirante, hygiénique, anti-moisissure, opaque à l'intérieur et anti-goutte.

## CARACTÉRISTIQUES

Peinture murale à base d'eau pour intérieurs 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 support. Les propriétés d'écoulement adéquat et de faible tendance aux éclaboussures 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 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, elle est particulièrement respirante pour éviter la condensation dans les environnements à forte concentration de vapeur d'eau, comme les cuisines et les salles de bains, et elle garantit une capacité de remplissage élevée et une opacité uniforme même sur de grandes surfaces dans toutes les conditions de luminosité.

Il est additivé d'un fongicide efficace contre diverses espèces et insoluble dans l'eau pour garantir la résistance à l'attaque des moisissures sur le mur, ce qui permet de conserver la surface traitée intacte pendant longtemps.

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

## COMPOSITION

Produit sans APEO formulé avec des résines acétate de vinyle/acrylate en dispersion aqueuse, des agrégats sélectionnés et additivés avec un fongicide synthétique.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Poids spécifique** Interne PF3 1600-1700 g/l

**Couverture** Intérieur 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.

# FICHE TECHNIQUE 2000 TIX ACTIVE



Peinture à l'eau respirante, hygiénique, anti-moisissure, opaque à l'intérieur et anti-goutte.

## EMPLOI

Il convient à la décoration et à la protection, avec d'excellents résultats esthétiques et des coûts contenus, 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 stuc, les vieilles 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.

## 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 m<sup>2</sup>/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.**

1 Enlever les traces de poussière, remplir de *Stucco Light* et procéder comme suit:  
1.1 Appliquer une couche de *2000 Tix Active* correspondant à 100-125 ml/m<sup>2</sup>;  
1.2 Après 4-6 heures, appliquer une couche de *2000 Tix Active* correspondant à 100-125 ml/m<sup>2</sup>.

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

- A Après l'étape 1 (nettoyage et jointoiement), appliquer une couche d'*Acrilifix* dilué 1:5 avec de l'eau ou une couche de *Coprisol* avec 2 l d'additif anti-moisissure *A10* sur 14 l de peinture.
- B Après 3 à 5 heures, procéder comme indiqué aux points 1.1 et suivants.

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

- 2.1 Appliquer *B1* sur la zone affectée ;
- 2.2 Au bout de 3 à 5 heures, nettoyer la zone attaquée par les moisissures à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse et réappliquer du *B1* sur toute la surface ;
- 2.3 Procéder comme au point 1.1 et suivants.

## 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/m<sup>2</sup>.

## AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions pour la préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arrehini.

FICHE TECHNIQUE  
2000 TIX ACTIVE

Peinture à l'eau respirante, hygiénique, anti-moisissure, opaque à l'intérieur et anti-goutte.



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 purement 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.