

## FICHE TECHNIQUE

# L'ANTIMACCHIA

Peinture acrylique en phase aqueuse,  
résistant aux taches et sans odeur



### DESCRIPTION PRODUIT

Peinture acrylique en phase aqueuse, sans odeur et avec des caractéristiques de haute performance à la résistance aux taches. Le produit a été spécialement formulé pour couvrir et isoler les taches provenant de l'humidité, de la nicotine et de la fumée.

### UTILISATION

#### Destination :

Intérieur

#### Spécifique pour :

Murs et plafonds avec supports  
à base de ciment, gypse ou  
plaques de plâtre

### PREPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support garantit les meilleurs résultats en termes de rendement, de finition et sa résistance dans le temps. Pour la France : Se conformes au DTU 59.1

### TAITEMENT MURS ET PLAFONDS

- **Supports nouveaux** : Nettoyer la surface des traces de poussière ou de saleté. En présence de moisissure, nettoyer la surface avec **SANIFLEX**. Préparer le support avec **ADIFIX CON ANTIMUFFA** dilué au préalable.
- **Supports déjà revêtus** : vérifier que l'état du produit existant est en excellent condition : appliquer directement le produit. Dans le cas où la surface présente des décollements, écaillages ou farinages, décaper et éliminer les parties non-adhérentes et procéder comme pour les **supports nouveaux**.

### Informations supplémentaires :

- Vérifier toujours que les supports sont sains, secs et propres.
- Éliminer toutes les traces de poussières et saletés éventuelles avant l'application.
- La nature du support peut changer l'apparence finale du produit.

**MISE EN ŒUVRE**










Matériels pour l'application :

- Pinceau
- Rouleau

APPLICATION :

- Il est recommandé d'appliquer le produit dilué au préalable, en deux couches.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

	Rendement théorique par couche (m <sup>2</sup> /ℓ)	-	-	5 à 7
	Dilution (%)	-	Eau	Prêt à l'emploi, ou avec max.5%
	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	2 à 4
	Séchage complet	-	Heures	8 à 10
	Recouvrement		Heures	6 à 8
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,460
•	Viscosité Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	à 22°C	9.000 à 11.000
pH	pH (± 0,5)	-	-	8,5
	Résidu sec en poids (% , ±1)	-	-	65
≈	Résistance au frottement humide et nettoyage	ISO 11998	-	Class 1
	Pouvoir couvrant	ISO 2814	-	Class 3
	Indice de brillance (à 60°)	ISO 2813	-	2.7 Gloss Très Mat

\* Les données du tableau se rapportent aux mesures effectuées en fin de la production.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL**

- Nettoyer le matériel avec de l'eau et du savon immédiatement après l'usage.

**AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES**

- Ne pas utiliser le produit à des températures (air et supports) en dessous de 5°C ou au-dessus de 28°C.
- Les temps de séchage indiqués peuvent varier en fonction de l'humidité et des températures ambiantes.
- Faites une estimation précise de la quantité de produit dont vous avez besoin afin d'éviter de rester à court de produit pendant le processus d'application. Ceci évitera le risque de différences de tons.
- Les consommations indiquées sont indicatives et aussi sensiblement variables selon les conditions du support et les méthodes d'application.
- Mélanger bien les produits avant l'utilisation.
- Enlever les rubans de masquage lorsque le produit est encore frais.
- Il est recommandé d'effectuer toujours un échantillon test préalable sur le support spécifique avant de commencer le travail définitif.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

- Les informations de sécurité pour l'utilisateur sont contenues dans la **fiche de données de sécurité**.
- Utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Ne dispersez pas les emballages dans l'environnement.
- Conserver le produit non dilué dans les emballages d'origine bien fermés, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des sources de chaleur.
- Protéger toujours le produit du gel.

## COULEURS

### Couleurs disponibles :

- Blanc