

## Alphatex Classic

**PEINTURE MURALE INTÉRIEURE TRÈS OPACIFIANTE À BASE DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES EN DISPERSION AQUEUSE, TRÈS APPROPRIÉ POUR GRANDES SURFACES. PEUT ÊTRE UTILISÉ À L'EXTÉRIEUR.**

### Généralités

Principales propriétés

- Très approprié pour grandes surfaces.
- Très bon pouvoir couvrant (normalement sur supports préparés une seule couche suffit).
- Résistant au frottement humide selon DIN EN 13300, classe 2.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Mat.
- Peut aussi être utilisé à l'extérieur.

Application

Traitement du béton sec au vent, du plâtrage, de la maçonnerie, des plaques de parament en plâtre, des panneaux de fibres de bois, du papier peint, etc.

### Données d'application

Conditions atmosphériques

Température ambiante et du support : 5 - 30°C. Le séchage est ralenti en dessous de 10°C.  
Humidité relative : max. 85%.

Mise en œuvre

Brosse, rouleau, pistolet airless.

Diluant

De l'eau.

Nettoyage du matériel

à l'eau, directement après emploi.

Données d'application

Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi.

Pistolet airless : Pression 160 - 180 bars, ouverture 0.017 - 0.019 inch

Rendement

Pratique: 10 - 12 m<sup>2</sup>/l. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Séchage à 20°C/65% HR

Sec hors-poussières après environ 1 heure et recouvrable après environ 4 heures

### Propriétés

Densité

1,36 - 1,46 kg/dm<sup>3</sup>.

Extrait sec

53 - 57 % en poids = 32 - 38 % en volume.

Degré de brillant

Mat.

Pouvoir couvrant

Très bon pouvoir couvrant, classe 2 selon DIN EN 13300; dans l'ensemble, on obtient un bon résultat couvrant en une seule couche.

Jaunissement

Ne jaunit pas.

Résistance au frottement humide

Après durcissement, lavable avec de l'eau et du produit de nettoyage.

Conditions de stockage

Résistant au frottement humide selon DIN EN 13300, classe 2.

Composants organiques volatils(COV)

à l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

### Conditionnement

Emballage

Blanc: 10 litres.  
RAL 9010: 5 - 10 litres.  
Teintes: 5 - 10 litres.

Teintes

Blanc, RAL 9010 et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept".



---

## Systemes

### **Prétraitement des supports non traités :**

Le support doit être débarrassé des graisses, des saletés, des poussières, etc.

#### **Béton:**

La laitance présente sur le béton doit être totalement enlevée par grenailage.

#### **Brique:**

Brosser les efflorescences éventuelles à sec.

#### **Panneaux de fibres de bois durs:**

Enlever les matières empêchant une bonne adhérence en dégraissant et/ou en ponçant.

#### **Panneaux d'aggloméré :**

Pour éviter les taches brunes, il peut être nécessaire de prétraiter les panneaux avec de l'Alpha Fix.

#### **Les supports farinants :**

Doivent être imprégnés avec de l'Alpha Fix.

Alpha Fix doit être appliqué de façon telle que le support ne devienne pas brillant.

#### **Les supports absorbants :**

Doivent être imprégnés avec de l'Alpha Aquafix.

#### **Finition de nouveaux supports pierreux (sec au vent) :**

Après le prétraitement éventuel, assurer la finition avec une couche couvrante d'Alphatex Classic.

#### **Finition de panneaux de fibres de bois, de panneaux de plâtre et de panneaux d'aggloméré :**

Après le prétraitement éventuel, procéder comme suit:

Boucher les trous de clous, etc. avec un reboucheur.

Appliquer une couche couvrante d'Alphatex Classic.

## Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.