

## ALPHATEX SF

Excellente opacité, bonne résistance au lustrage, à la pointe de la durabilité



Propriétés principales

PEINTURE MURALE MATE DILUABLE À L'EAU SANS SOLVANTS À BASE D'UNE DISPERSION DE COPOLYMÈRES POUR L'INTÉRIEUR - DUST REPELLENT.

Grâce à un mélange optimal de liant, pigments et charges, on obtient un pouvoir couvrant très élevé.

A la pointe de la durabilité



- Produit à partir de matières premières biosourcées (uniquement en blanc)
- MAX COVER FORMULA
- Bonne opacité. Classe 1 selon DIN EN 13300.
- Bonne résistance au frottement humide/lustrage. Classe 1 selon DIN EN 13300.
- Qualité SF ou exempt de solvants.
- Conforme aux exigences de l'Ecolabel.
- Numéro d'enregistrement EU Ecolabel: FR/044/013
- D'odeur faible. Permet une remise en service rapide des espaces.
- Application très aisée.
- Réaction au feu : classification A2-s1,d0 (rapport disponible)
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : classe A+
- A base de technologie "dust repellent" = antipoussière
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Insaponifiable

### APPLICATION

Supports

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

Application

Brosse, rouleau et airless.  
Pistolet airless : Pression entre 160 - 180 bars; ouverture 0,015 - 0,017 inch.

## CARACTÉRISTIQUES

---

Ces données se réfèrent à la couleur :  
blanc

Densité	Environ 1,32 - 1,42 kg/dm <sup>3</sup> .
Liant	Dispersion de copolymères
Degré de brillant	Mat. (< 2 GU à 85° selon ISO 2813)
Résistance au frottement humide	Lavable (à l'eau et aux détergents sans ajout de soude) et résistant au frottement humide selon DIN EN 13300, classe 1 après 28 jours de séchage. (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 frottements)
Pouvoir couvrant	Bon; le pouvoir couvrant est d'ailleurs bon après un seul passage en cas d'application au pistolet. Classe 1 selon DIN EN 13300 pour un rendement de 8,4 m <sup>2</sup> /l.
Diluant/Solvant	De l'eau, uniquement en cas de nécessité.
Extrait sec	Environ 52-65 % en poids Environ 37-45 % en volume.
COV Valeur limite en UE Teneur en COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat A/a): 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
Assortiment/ Teintes	Blanc, Ral 9010, noir et deux bases : W05 et N00. Blanc, Ral 9010, noir et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept".
Résistance à la chaleur	allant jusqu'à 60° C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 80 °C
Épaisseur conseillée par couche	Sec ± 49 à 60 µm = mouillé ± 90 à 110 µm
Emission dans l'air intérieur	A+ (Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions))
Résistance au jaunissement	Non jaunissant
Structure	Lis

## MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

---

Conditions atmosphériques	Température ambiante : 10 - 30 °C Température du support : minimum 5 °C Humidité relative : max. 85 %
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau ou pistolet airless.
Méthode d'application réglages/types	Brosse, rouleau et airless. Pistolet airless : Pression entre 160 - 180 bars; ouverture 0,015 - 0,017 inch
Temps de séchage à : 20°C et 65% H.R	Sec hors-poussières après environ 1 heure, recouvrable après environ 4 heures avec des peintures en dispersion.
Nettoyage des outils	À l'eau.
Dilution %	De l'eau, uniquement en cas de nécessité.
Recouvrable par	Bien recouvrable par toutes les peintures murales/dispersions courantes
Rendement	Rendement moyen théorique 9 - 11 m <sup>2</sup> /l, dépend de la méthode et du matériel d'application, la rugosité, la structure et la porosité du support. Un essai préalable est nécessaire pour déterminer le rendement exact.
Remarques :	

Dans les endroits humides

Dans les endroits humides, tels que les cuisines, les salles de bains et douches, les anciennes peintures à base d'huile et d'alkyde ne peuvent être recouvertes d'**ALPHATEX SF**.

## SYSTÈMES

---

Travaux neufs

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

Les supports doivent être débarrassés de toute poussière, saleté, graisse, etc.

#### **Béton:**

La laitance (farinante) présente sur le béton devra être soigneusement brossée.

#### **Brique:**

Brosser à sec les efflorescences éventuelles.

#### **Panneaux en fibres de bois dur:**

Enlever les matières pouvant éventuellement empêcher une bonne adhérence en dégraissant et/ou ponçant.

#### **Supports très absorbants tels que les dérivés de ciment et le plâtre:**

Doivent être préalablement imprégnés avec Alpha Aquafix.

#### **Nouveaux supports pierreux (sec au vent):**

Après un prétraitement éventuel, traiter deux fois avec **Alphatex SF**.

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

Après un prétraitement éventuel:

Boucher les trous de clous, etc. avec un reboucheur. Appliquer une couche de fond d'**Alphatex SF**.

Pour la finition, appliquer une couche couvrante d'**Alphatex SF**.

Supports traités intacts

#### **Anciennes couches de peinture murale intactes; à base d'une dispersion, d'huile ou de résine alkyde:**

Laver le tout à l'eau ammoniacale.

Bien mater les couches de peinture à l'huile ou en dispersion brillante (poncer).

Réparer les défauts éventuels.

Imprégner les couches farinantes avec de l'Alpha Aquafix, et, dans les cas plus graves, avec Alpha Fix.

Appliquer une couche de fond d'**Alphatex SF**.

Pour la finition, appliquer une couche couvrante d'**Alphatex SF**.

Remarque

### **Remarques**

Dans les endroits humides, tels que les cuisines, les salles de bains et douches, les anciennes peintures à base d'huile et d'alkyde ne peuvent être recouvertes d'**Alphatex SF**.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur.

## PRODUIT À PARTIR DE MATIÈRES PREMIÈRES BIOSOURCÉES(UNIQUEMENT EN BLANC)

Plus d'information

Produit selon l'Approche du Bilan de la Biomasse. L'utilisation de matières premières biosourcées a été testée par TUV Süd et certifiée par REDCert<sup>2</sup>.



## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

Conditions de Stockage/conservation

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C) : 1 an en emballage hermétique d'origine.

Emballage

Blanc: 5 - 10 litres.  
Noir: 5 litres.  
Ral 9010 10 litres.  
Teintes: 1 - 5 - 10 litres.

Teintes

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

## RECOMMANDATIONS ECOLABEL EUROPÉEN

- Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Optimiser l'estimation de la quantité de peinture nécessaire en utilisant la formule ci-dessous :

$$\frac{\text{surface à peindre (m}^2\text{)}}{\text{rendement (}\frac{\text{m}^2}{\text{L}}\text{)}} \times \text{nbre de couches} \\ = \text{nbre de litres nécessaires}$$

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support et du mode d'application.

- Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.
- Lire attentivement les informations de sécurité disponibles sur l'emballage et consulter la section 8 de notre fiche de données de sécurité pour le choix des protections individuelles.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi, en minimisant la quantité d'eau utilisée. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus de nettoyage et la peinture non utilisée dans l'évier, les toilettes, la poubelle ou les égouts. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des résidus de nettoyage.
- Avant ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité dans un endroit bien ventilé. Après ouverture stocker dans les conditions énoncées ci-dessus, dans

- l'emballage d'origine soigneusement refermé.
- L'attribution de la certification Ecolabel EU concerne uniquement le produit en teinte blanche.

**AkzoNobel Paints Belgium**  
**Sikkens Peintures bâtiments - Bouwverven**  
PB 80 2 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: [www.sikkens.be](http://www.sikkens.be).

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des expériences pratiques et des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires depuis plusieurs années. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués suivant ces systèmes, étant donné que le résultat final dépend également d'une série d'impondérables.

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.