



Fiche technique AkzoNobel

# **ALPHATEX SF**

# Excellente opacité, bonne résistance au lustrage





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



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

Propriétés principales

- 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/dm³.
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 ajoute 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.

Diluant/Solvant De l'eau, uniquement en cas de nécessité.

Extrait sec Environ 52-65 % en poids

Environ 37-45 % en volume.

Teneur en COV Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.

Assortiment/ Blanc, Ral 9010, noir et trois bases: W05, M15 et N00.

Teintes 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  $\pm$  49 à 60  $\mu$ m = mouillé  $\pm$  90 à 110  $\mu$ m

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 : Sec hors-poussières après environ 1 heure, recouvrable après

20°C et 65% H.R environ 4 heures avec des peintures en dispersion.

Nettoyage des outils Á l'eau.

Dilution % De l'eau, uniquement en cas de nécessité.

Recouvrable par Bien recouvrable par toutes les peintures murales/dispersions

courantes

Rendement moyen théorique 9 - 11 m²/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.

### CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

Conditions de À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C) : 1 an en

Stockage/conservation 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 :

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

#### = 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 règlementations 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 cidessus, 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
PR 80 2 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 254 25 00 Fax : +32 2 254 24 91

PB 80 2 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: 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.