

# ALPHATEX PRIMER SF

Impression avec une bonne opacité  
et une bonne adhérence

PRIMER ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE SANS SOLVANT POUR L'INTÉRIEUR.

Propriétés principales

- Nourrit et renforce les fonds poreux.
- Pouvoir isolant : empêche (après nettoyage soigneux) la migration dans les finitions des taches de nicotine et des taches de rouille.
- Bon pouvoir opacifiant.
- Faible odeur.
- Sans solvant : COV = 0 g/Litre.
- Séchage rapide. Recouvrable dans la journée.
- Évite l'apparition de taches de rouille.
- Conforme aux exigences de l'Ecolabel.
- Numéro d'enregistrement EU Ecolabel: BE/044/003.

## APPLICATION

Supports	Couche de fond sur support neuf ou ancien système, destinée à être recouverte avec des finitions en phase aqueuse de préférence sans solvant.
Application	Brosse, rouleau, pistolet airless. Prêt à l'emploi sur fond non poreux ou taché. Fond poreux, diluer au maximum de 15% avec de l'eau (selon la structure et la porosité du support). Pistolet airless: pression entre 150 - 180 bars, ouverture 0.013 - 0.015 inch.

## CARACTÉRISTIQUES

---

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc.

Densité	Environ 1,25 kg/dm <sup>3</sup> .
Liant	Acrylique
Degré de brillant	Mat velouté. (ca. 7 GU@60° suivant ISO 2813)
Diluant/Solvant	Fond poreux, diluer au maximum de 15% avec de l'eau (selon la structure et la porosité du support).
Extrait sec	Environ 51 % en poids = environ 40 % en volume.
COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/g): 30g/l (2010).
Teneur en COV	Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
Assortiment/Teintes	Blanc. Le "Blanc" peut aussi approximativement être teinté avec les formules employés pour l'Alphacryl Primer base W05.
Résistance à la chaleur	allant jusqu'à 60° C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 80 °C
Épaisseur sèche conseillée par couche	Sec : 40 µm par couche = mouillé : 100 µm par couche
Résistance au jaunissement	Non jaunissant
Structure	Lisse/fine
Conditions de stockage/conservation	À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C): 24 mois en emballage hermétique d'origine.
Rendement	Rendement moyen théorique 10 m <sup>2</sup> /l/couche, 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.

## MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

---

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/outils	Brosse, rouleau, pistolet airless.
Méthode d'application réglages/types	Brosse, rouleau, pistolet airless. Prêt à l'emploi sur fond non poreux ou taché. Fond poreux, diluer au maximum de 15% avec de l'eau (selon la structure et la porosité du support). Pistolet airless: pression entre 150 - 180 bars, ouverture 0.013 - 0.015 inch.
Temps de séchage à : 20°C et 65% H.R	Sec hors-poussières après environ 20 minutes, recouvrable après environ 6 heures. Après 24 heures si des taches doivent être isolées.
Nettoyage des outils	À l'eau.
Dilution %	Fond poreux, diluer au maximum de 15% avec de l'eau (selon la structure et la porosité du support).
Recouvrable par	Bien recouvrable par toutes les peintures murales/dispersions courantes

## SYSTÈMES

---

Travaux neufs	<p><b>Supports neufs, non peints</b> Les supports à base de plâtre doivent être cohérents, en bon état et suffisamment durcis. Frotter à la cale de bois pour enlever les restes de plâtre non adhérents et autres aspérités de surface. Dépoussiérer soigneusement. Les supports doivent être débarrassés des impuretés, graisses, poussières, ... Appliquer sur l'ensemble une couche <b>ALPHATEX PRIMER SF</b>, dilué à ± 10 à 15% d'eau. Laisser sécher 6 heures. Terminer avec une peinture murale sans solvant, p.ex. <b>ALPHATEX SF</b>.</p>
Travaux d'entretien	<p><b>Supports peints</b> Nettoyer soigneusement les anciennes couches de peinture intactes avec de l'eau ammoniacale et bien dépolir. Retoucher les défauts éventuels. Appliquer sur l'ensemble une couche d'<b>ALPHATEX PRIMER SF</b>. Laisser sécher 6 heures. Terminer avec une peinture murale sans solvant, p.ex. <b>ALPHATEX SF</b>.</p>
Remarque : isoler des taches en provenance de matières solubles dans l'eau	<p><b>Remarque - isoler des taches en provenance de matières solubles dans l'eau</b> Appliquer 1 couche d'<b>ALPHATEX PRIMER SF</b> ou <b>ALPHACRYL PRIMER</b> non diluée et laisser sécher 24 heures au minimum.</p>

## 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

---

Emballage	5 - 10 litres.
Teintes	Blanc. Le "Blanc" peut aussi approximativement être teinté avec les formules employés pour l'Alphacryl Primer base W05.

## 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 – 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.