

## ALPHACRYL PRIMER

Primaire isolant pour un résultat parfait



### Propriétés principales

### COUCHE DE FOND ACRYLIQUE ISOLANTE POUR MURS INTÉRIEURS AVEC ECOLABEL.

- Isole (après nettoyage soigneux) des taches de nicotine, suie, etc.
- Améliore l'aspect de la finition et garantit un résultat parfait.
- Conforme aux exigences de l'Ecolabel : **EU Ecolabel: BE/044/003**
- Égalise et diminue le degré d'absorption des supports poreux.
- Faible odeur.
- Prêt à l'emploi.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insaponifiable
- Couche de fond idéale pour la gamme Alphacryl.

### APPLICATION

#### Supports

Couche de fond pour des supports pierreux comme béton, enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduit au mortier de liants hydrauliques.

S'applique sur tous supports secs et sains, ainsi que sur d'anciennes couches intactes de peintures murales nettoyées et poncées.

#### Application

Brosse, rouleau, pistolet airless.

Selon la structure et la porosité du support, diluer au maximum de 20 % avec de l'eau.

Pistolet airless : Pression entre 150 - 160 bars; ouverture à partir de 0.015 inch.

## CARACTÉRISTIQUES

---

Ces données se réfèrent à la couleur : blanc

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Densité                               | Blanc: env. 1,19 kg/dm <sup>3</sup> .  |
| Liant                                 | Émulsion acrylique   |
| Degré de brillant                     | Satin ( 7 ± 3 GU à 60° suivant ISO 2813)   |
| Diluant/Solvant                       | Selon la structure et la porosité du support, diluer au maximum de 20% avec de l'eau.  |
| Extrait sec                           | env. 51 % en poids.<br>env. 41 % en volume.  |
| COV<br>Teneur en COV                  | Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/g) :30g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.   |
| Assortiment/Teintes                   | Blanc, Base W05 et N00<br>Blanc et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept, teintes réalisables avec le système machine à teinter   |
| 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 : 37,5-45,5 µm par couche = mouillé : 91-111 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 9 - 11 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 : minimum 10 °C<br>Température du support : minimum 8 °C<br>Humidité relative : max. 75 %.   |
| Mise en œuvre/outils                 | Brosse, rouleau, pistolet airless.  |
| Méthode d'application réglages/types | Brosse, rouleau, pistolet airless.<br>Selon la structure et la porosité du support, diluer au maximum de 20 % avec de l'eau.<br>Pistolet airless : Pression entre 150 - 160 bars; ouverture à partir de 0.015 inch. |
| Temps de séchage à : 20°C et 65% H.R | Sec hors-poussières après environ 35 minutes, recouvrable après environ 6 heures. Après 24 heures si des taches en provenance de matières solubles dans l'eau doivent être isolées.                                 |
| Nettoyage des outils                 | À l'eau.  |
| Dilution %                           | Selon la structure et la porosité du support, diluer au maximum de 20% avec de l'eau.   |
| Recouvrable par                      | Bien recouvrable par toutes les peintures murales/dispersions courantes   |

## SYSTÈMES

---

|  |  |
|--|--|
| Travaux neufs  | <p><b>Supports neufs, non peints</b><br/>Les supports à base de plâtre doivent être cohérents, en bon état et suffisamment durcis.<br/>Frotter à la cale de bois pour enlever les restes de plâtre non adhérents et autres aspérités de surface.<br/>Dépoussiérer soigneusement.<br/>Les supports doivent être débarrassés des impuretés, graisses, poussières, ...<br/>Appliquer sur l'ensemble une couche d'<b>Alphacryl Primer</b>, dilué à <math>\pm 10\%</math> d'eau. Sur supports peu poreux la dilution peut atteindre 20%.<br/>Laisser sécher 16 heures.<br/>Terminer avec les peintures murales de la gamme Alphacryl Aesthetic.</p> |
| Travaux d'entretien  | <p><b>Supports peints</b><br/>Nettoyer soigneusement les anciennes couches de peinture intactes avec de l'eau ammoniacale et bien dépolir.<br/>Retoucher les défauts éventuels.<br/>Appliquer sur l'ensemble une couche d'<b>Alphacryl Primer</b>.<br/>Laisser sécher 16 heures.<br/>Terminer avec les peintures murales de la gamme Alphacryl-Aesthetic.</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><br/>Appliquer 1 couche 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 | Blanc: 2.5 - 5 - 10 litres.<br>Teintes: 1 - 2.5 - 5 - 10 litres.      |
| Teintes   | Blanc 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 – 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.