

ALPHACRYL PURE PRIMER SF

Primaire pour un résultat esthétique et durable



Propriétés principales

COUCHE DE FOND ÉCOLOGIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE ACRYLIQUE SANS SOLVANT POUR MURS INTÉRIEURS AVEC ECOLABEL.

- Résultat très esthétique et durable
- Tendu parfait
- Qualité SF – exempt de solvant.
- Conforme aux exigences de l'Ecolabel.
- EU numéro d'enregistrement de l'Ecolabel: EU Ecolabel: BE/044/003.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : classe A+
- Excellente adhérence.
- Egalise et diminue le degré d'absorption des supports poreux.
- Isole (après nettoyage approfondi) des taches de nicotine, suie, ...
- Aspect lisse.
- Recouvrable avec des peintures murales en dispersion.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insaponifiable

APPLICATION

Supports

S'applique sur tous supports secs et sains, ainsi que sur d'anciennes couches de peintures murales nettoyées et poncées.
Couche de fond idéale pour la gamme **ALPHACRYL PURE**.

Peut être appliqué sur presque tous supports intérieurs comme plâtrage, supports enduits, plaques en plâtre, maçonnerie, anciennes couches de peinture intactes, béton,...

Application

Brosse, rouleau et airless.

CARACTÉRISTIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur : blanc

Densité	env. 1,35 kg/dm ³ .
Liant	acrylique
Degré de brillant	Mat.
Pouvoir couvrant	Bon: Dans la plupart des cas on sait réaliser dans une couche une couche couvrante sur laquelle on sait finir avec une couche d'une peinture murale
Extrait sec	environ 55 % en poids = environ 39 % en volume.
COV valeur limite Teneur en COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat A/g) :30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 3 g/l COV.
Assortiment/Teintes	Blanc, Base W05, M15 et N00 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
Émission dans l'air intérieur	A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))
Épaisseur conseillée par couche	Sec 32,5 à 39 µm = mouillé 83,5 à 100 µm
Structure	fin

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Température ambiante : minimum 10 °C Température du support : minimum 8 °C Humidité relative : max. 75 %.
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau et airless.
Méthode d'application réglages/types	Brosse et rouleau Produit est prêt à l'emploi. Eventuellement diluer jusqu'à 5% avec de l'eau. Airless Type de dilution : eau Pourcentage de dilution : prêt à l'emploi Pression : 150 – 180 bar Ouverture : 0,017 – 0,021 inch Angle : 40-80°
Temps de séchage à : 20°C et 65% H.R	Sec hors-poussières après environ 1 heure. Recouvrable après environ 6 heures. Après 24 heures si des taches en provenance de matières solubles dans l'eau doivent être isolées.
Dilution/nettoyage des outils	À l'eau. Aussitôt après usage à l'aide de l'eau tiède.
Dilution %	Jusqu'à 5% avec de l'eau pour application à l'aide d'une brosse ou rouleau. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme d'objet.
Recouvrable par	Bien recouvrable par l' ALPHACRYL PURE MAT SF et par toutes les peintures murales/dispersions courantes.
Rendement	Rendement pratique : 10 - 12 m ² /l. Dépend de la porosité du

support, du mode d'application et de la forme de l'objet. Un essai préalable est nécessaire pour déterminer le rendement exact.

SYSTÈMES

Travaux neufs

Supports neufs, non peints

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 d'**ALPHACRYL PURE PRIMER SF** dilué (5% d'eau).

Laisser sécher 6 heures.

Terminer avec les peintures murales de la gamme **ALPHACRYL PURE**.

Supports fort farinants ou fort poreux

Ne pas prétraiter à l'aide de Alphacryl Pure Primer SF mais par préférence à l'aide de Alpha Aquafix

Travaux d'entretien

Supports peints

Nettoyer soigneusement les anciennes couches de peinture intactes avec de l'eau ammoniacale ou avec de **POLYFILLA PRO S600** et bien dépolir.

Retoucher les défauts éventuels à l'aide des produits de **POLYFILLA PRO** et prétraiter localement à l'aide de **ALPHACRYL PURE PRIMER SF**.

Laisser sécher 6 heures.

Appliquer sur l'ensemble une couche d'**ALPHACRYL PURE PRIMER SF**.

Laisser sécher 6 heures.

Terminer avec les peintures murales de la gamme Alphacryl Pure.

Remarque - isoler des taches en provenance de matières solubles dans l'eau

Appliquer 1 couche d'Alphacryl Pure Primer SF non diluée et laisser sécher 24 heures au minimum.

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

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

5 – 10 litres.

Teintes

Blanc et presque toutes les 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.

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.