

ALPHACRYL PURE MAT SF

Résultat très esthétique et durable,
très beau rendu



Propriétés principales

PEINTURE ÉCOLOGIQUE ACRYLIQUE, EXTRÊMEMENT MATE, DE TRÈS HAUTE QUALITÉ, SANS SOLVANT POUR MURS INTÉRIEURS AVEC ECOLABEL. TENDU PARFAIT ET BONNE RÉSISTANCE AU LUSTRAGE.

Un liant qui offre une finition lisse, en combinaison avec un temps ouvert long qui vous permet de travailler plus longtemps la peinture.

- ALL ACRYLIC FORMULA
- Aspect extrêmement mat environ 2 GU / 85° selon ISO 2813
- Pouvoir isolant. Isole (après nettoyage approfondi) des taches hydrosolubles.
- Résistant au lustrage
- Très résistant au frottement humide. Classe 1 (DIN EN 13300).
- **répulsif à l'eau et à la graisse** ("hydrophobe" et "lipophile")
- **Réaction au feu : A2-s1,d0** (Rapport de Classement Abrégé n° 18019C)
- Pouvoir désinfectant/décontaminant (rapport COOP 1602001)
- Qualité SF – exempt de solvant
- Résultat très esthétique et durable
- Tendu parfait
- Conforme aux exigences de l'Ecolabel.
Numéro d'enregistrement de l'Ecolabel EU : BE/044/003
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : classe A+
- Résiste au lustrage.
- Renforcé en PU.
- Faible tension.
- Mise en œuvre aisée – long temps ouvert/temps-limite de reprise.
- Durabilité esthétique et technique de haute qualité.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insaponifiable

APPLICATION

Supports	Parfaitement apte pour murs exposés à de la lumière rasante. Également très adapté pour utiliser en rénovation (faible tension et légèrement isolant). Peut être appliqué sur presque tous les supports intérieurs comme plâtrage, maçonnerie, anciennes couches de peinture intactes, béton....
Application	Brosse, rouleau ou airless.

CARACTÉRISTIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur : blanc

Densité	Environ 1,45 kg/dm ³ .
Liant	Émulsion acrylique exempt d'APEO et oxyde de zinc
Degré de brillant	Mat absolu, environ 2 GU / 85°.
Diluant/Solvant	De l'eau.
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 selon DIN EN 13300.
Pouvoir couvrant	Bon, classe 2 selon DIN EN 13300
Extrait sec	En poids environ 62 % En volume environ 45 %
Valeur limite en UE Teneur en COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat A/g) :30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
Assortiment/Teintes	Blanc et trois bases : W05, M15 et N00. Blanc et presque toutes les 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 37,5 à 45 µm = mouillé 83,5 à 100 µm
Émission 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	Lisse/fine

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Température ambiante : 10 - 30 °C Température du support : minimum 8 °C Humidité relative : max. 80 %.
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau et airless.
Méthode d'application réglages/types	Brosse et rouleau Produit est prêt à l'emploi. 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 avec des peintures en dispersion. Après 24 heures si des taches en provenance de matières solubles dans l'eau doivent être isolées.
Nettoyage des outils	À l'eau, aussitôt après usage.
Dilution %	Produit prêt à l'emploi pour la brosse, le rouleau et l'Airless.
Recouvrable par	Bien recouvrable par toutes les peintures murales/dispersions courantes.
Rendement	Rendement pratique : 10 - 12 m ² /l par couche. 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	<p>Supports neufs, non peints</p> <p>Les supports à base de plâtre doivent être cohérents, en bon état et suffisamment durcis.</p> <p>Frotter à la cale de bois pour enlever les restes de plâtre non adhérents et autres aspérités de surface.</p> <p>Dépoussiérer soigneusement.</p> <p>Les supports doivent être débarrassés des impuretés, graisses, poussières, ...</p> <p>Appliquer sur l'ensemble une couche d'ALPHACRYL PURE PRIMER SF ou d'ALPHACRYL PRIMER dilué (5% d'eau). Sur supports peu poreux la dilution peut atteindre 20%.</p> <p>Laisser sécher 6 heures.</p> <p>Appliquer une couche d'ALPHACRYL PURE MAT SF.</p> <p>Laisser sécher 6 heures.</p> <p>Terminer avec d'ALPHACRYL PURE MAT SF.</p>
Travaux d'entretien	<p>Supports peints</p> <p>Nettoyer soigneusement les anciennes couches de peinture intactes avec de l'eau ammoniacale et bien dépolir.</p> <p>Retoucher les défauts éventuels.</p> <p>Appliquer sur l'ensemble une couche d'ALPHACRYL PURE PRIMER SF ou d'ALPHACRYL PRIMER.</p> <p>Laisser sécher 6 heures.</p> <p>Appliquer une couche d'ALPHACRYL PURE MAT SF.</p> <p>Laisser sécher 6 heures.</p> <p>Terminer avec une couche d'ALPHACRYL PURE MAT SF.</p> <p>Remarques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour isoler des taches en provenance de matières solubles dans l'eau, appliquer 2 couches d'ALPHACRYL PURE MAT SF non dilué avec un intervalle de 24 heures au minimum. - Dans certains cas, en fonction de la teinte, une seule couche de finition peut suffire

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 1 – 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 :

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

= **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.