

ALPHA BL MAT UNO

Excellente opacité, bel aspect esthétique



Propriétés principales

PEINTURE MATE EN PHASE AQUEUSE TRÈS GARNISSANTE ET OPACIFIANTE À BASE DES COPOLYMÈRES ACRYLIQUES – AVEC ECOLABEL

COVER **BOOST** TECHNOLOGY

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

- COVER BOOST TECHNOLOGY
- Excellente opacité - Classe 1 selon NF EN 13300. Finition dans beaucoup des cas possible en 1 couche.
- Bel aspect esthétique.
- Conforme aux exigences de l'Ecolabel.
Numéro d'enregistrement de l'Ecolabel EU : FR/044/013
- Blancheur exceptionnelle et aspect très mat masquant les imperfections du support.
- Séchage rapide. Gain de productivité sur chantiers.
- Sans odeur de solvant. Confort et respect de la santé de l'applicateur et des occupants.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : classe A+
- Non jaunissant.
- Très grande facilité d'application.
- Amplifie la luminosité et l'esthétique de la pièce.

APPLICATION

Supports	Enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduit au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, fibrociment, métaux ayant reçu un primaire anticorrosif, bois et matériaux dérivés du bois. Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.
Application	Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet pneumatique ou Airless (gicleur : 0,017 – 0,021 inch / pression 150 bar) (buse : 2.5 mm). Produit prêt à l'emploi pour la brosse, le rouleau et l'Airless.

Dilution éventuelle avec de l'eau pour application pistolet pneumatique : maximum 5 %.

CARACTÉRISTIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur : blanc

Densité	1,55 ± 0,05 kg/l
Liant	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse.
Degré de brillant	Brillant spéculaire final inférieur à 2 GU sous 85° suivant ISO 2813. Très mat
Pigment	Dioxyde de titane rutile
Diluant/Solvant	Eau
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage. (perte d'épaisseur du film ≥ 5 µm et < 20 µm après 200 frottements)
Pouvoir couvrant	Classe 1 selon NF EN 13300
Extrait sec	En volume: 37 % ± 3 En poids: 59,4 % ± 2
COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a) :30g/l (2010). Ce produit contient moins de 1 g/l.
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
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)) .
Épaisseur sèche par couche	Sec ± 35 µm par couche = mouillé ± 90 µm par couche
Résistance au jaunissement	Non jaunissant
Structure	fin
Conditions de stockage/conservation	À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C): 1 an en emballage hermétique d'origine

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture en phase aqueuse. En intérieur, appliquer l' ALPHA BL MAT UNO par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR.
Mise en œuvre/outils	Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet pneumatique ou Airless..
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Hors poussières : 1 heure. Recouvrable : 8 heures. La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.

Dilution %	Produit prêt à l'emploi pour la brosse, le rouleau et l'Airless. Dilution éventuelle avec de l'eau pour application pistolet pneumatique : maximum 5 %
Recouvrable	Environ 8 heures
Rendement	Pratique par couche : environ 11 m ² /litre/couche. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application et du pourcentage de dilution

SYSTÈMES

Travaux neufs	<p>Supports neufs, non peints Supports à base de liants hydrauliques, enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre: 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, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche d'ALPHATEX PRIMER SF • 1 ou 2 couches d'ALPHA BL MAT UNO (*) <p>Bois (**) et dérivés, PVC poncé (imbriqués dans la surface murale):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche de RUBBOL BL PRIMER • 1 ou 2 couches d'ALPHA BL MAT UNO (*) <p>Supports métalliques ferrifères (imbriqués dans la surface murale):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche de REDOX AK PRIMER • 1 ou 2 couches ALPHA BL MAT UNO (*) <p>Supports métalliques non ferrifères (imbriqués dans la surface murale):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche de REDOX AC MULTIPRIMER • 1 ou 2 couches d'ALPHA BL MAT UNO (*) <p>Remarques: Certains fonds nécessitent d'être isolés pour éviter les risques d'embus, le risques de saignement ou de tachage. Exemple : bois, fonds sur lesquels il resterait des traces de nicotine, etc. Dans ces cas, utiliser ALPHACRYL PRIMER ou ALPHA SASTOPRIM en couche primaire.</p>
Travaux d'entretien	<p>Ancien fond de peintures bien adhérent et en bon état : Sur anciens fonds de peintures bien adhérentes en bon état et non poreux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eventuellement retouches ou 1 couche générale d'ALPHATEX PRIMER SF ou d'ALPHACRYL PRIMER. - 1 ou 2 couches d'ALPHA BL MAT UNO (***) <p>Sur anciennes peintures mates poreuses, la couche d'impression est fortement conseillée. (***) Dépend du changement de couleur demandé</p>
Travaux de réfection	<p>Anciens fonds de peintures en mauvais état, non adhérents, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles: Après mise à nu du support, se reporter aux systèmes "Travaux</p>

neufs".

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Point d'éclair	Non applicable
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	1 – 5 – 10 litres
Teintes	Blanc et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept, teintes réalisables avec le système machine à teinter.

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.