

Description du produit

ecocoat est une peinture de latex recyclée abordable et de haute qualité pouvant être utilisée sur le béton, le bois, le revêtement, les surfaces métallique et de vinyle adéquatement apprêtés. **ecocoat** est fabriqué à Calgary en Alberta par Calibre Environmental Ltd. Elle a un fini velouté qui offre un pouvoir couvrant exceptionnel des imperfections courantes. Pour plus d'information ou pour commander la peinture de latex **ecocoat** contactez nous au 1-(888)-287-7728 ou visitez notre site internet au www.RecyclePaint.com.

Les avantages et les caractéristiques

- Performance polyvalente à l'intérieure comme à l'extérieure
- Adhérence exceptionnelle à une grande variété de surfaces
- Bon débit et ne s'affaisse pas
- Sa consistance épaisse lui donne un aspect velouté
- Masquage des imperfections de surface souvent avec une seule couche
- Offerte dans plusieurs couleurs tendance à séchage rapide
- Un fini semi-lustré qui offre la durabilité d'un fini de satin
- Durabilité et lavabilité remarquable- ne se détériore pas
- Résistant aux moisissures, aux rayons UV et à la décoloration
- Filtrée selon les normes de l'industrie pour une application facile
- Jusqu'à 50% moins cher qu'une peinture de latex de qualité comparable non recyclée
- Elle peut être mélangée à d'autres couleurs pour obtenir une plus grande variété de couleurs
- Intègre bien déjà les additifs contenus dans les peintures usagées
- Contribue à protéger l'environnement

Utilisations suggérées

- Conçue pour utiliser comme couche de base et/ou comme couche de finition sur les surfaces de cloison sèche, les parpaings, le plâtre et le béton vertical adéquatement nettoyés et préparés.
- Conçue pour utiliser comme couche finition sur les surfaces adéquatement apprêtées de bois, le vinyle, le revêtement en aluminium et les surfaces métalliques.
- Conçue pour être une peinture d'architecture et de décoration pour les murs intérieure et extérieure, les plafonds, les moulures moins exposées aux impacts, les clôtures, les remises, les granges, les constructions résidentielles, commerciales ou industrielles.
- Conçue pour être utilisée comme couche de base afin de permettre au consommateur de procéder à l'application d'une couche de finition plus dispendieuse pour une couleur ou un fini plus personnalisés.

Préparation et apprêtement des surfaces

Surfaces antérieurement peinturées (toutes surfaces) : Nettoyer la surface par brossage, grattage ou en utilisant le lavage sous pression. Apprêter ou retoucher les imperfections de la surface à peindre adéquatement selon le type de surface décrite ci-dessous. Peut nécessiter l'ébauche des surfaces déjà peintes et/ou l'application d'un apprêt intérieur/extérieur d'huile, d'alkyde ou de latex, ou encore nécessiter l'application d'un scellant.

Bois (bois de charpente, bardeau, revêtement, contreplaqué): Nettoyer la surface par brossage ou lavage sous pression. Laisser la surface sécher complètement. Enlever la sève et la matière organique résiduelle. Poncer les nœuds et les imperfections puis dépoussiérer avant d'appliquer le scellant nécessaire sur les zones touchées et les nœuds serrés du bois. Appliquer sur le bois un apprêt d'huile, d'alkyde, ou de latex ou encore le scellant requis en prenant soin de l'appliquer sur le derrière et sur les rebords de la surface si nécessaire. Remplissez les trous, les fissures et les joints avec un calfeutrage d'uréthane.

Maçonnerie (béton, brique, pierre, stuc): Prévoir un temps de séchage d'au moins 28 jours pour une surface récemment enduite au ciment. Nettoyer la surface par brossage ou lavage sous pression. Remplir les trous avec le composé de calfeutrage adéquat.

Enlever l'huile / graisse avec un nettoyeur-dégraiseur TSP. Décaper les surfaces alcalines à l'aide de l'acide requis.

Enlever les taches tenaces avec de l'acide oxalique. Appliquer un remplissage au besoin. Laisser la surface sécher complètement. Une couche d'apprêt n'est pas nécessaire.

Panneaux muraux (plâtre, gypse, plâtre, pierre feuille): Nettoyer la surface. Appliquer un apprêt adapté d'intérieur au latex ou avec EcoCoat (EcoCoat est autoapprêtant) sur la cloison sèche nue.

Plafonds (texturé): Nettoyer la surface. Appliquer un apprêt au latex d'intérieur adapté scellant ou ecocoat (pour application au pistolet), ou un apprêt scellant alkyde.

Métal (acier galvanisé): Nettoyer la surface. Nettoyer l'huile ou la graisse avec un solvant de xylène ou de toluène.

Préparer la surface en utilisant une brosse abrasive.

Appliquer l'apprêt à métal galvanisé dès que possible, puis appliquer la peinture selon les instructions.

Aluminium (bardeau): Nettoyer la surface par brossage ou lavage sous pression. Nettoyez avec un nettoyant pour bardeau d'aluminium. Appliquer un apprêt homologué pour surfaces galvanisées ou en aluminium.

Vinyle (bardeau): Nettoyer la surface par lavage sous pression. L'application d'une solution spéciale de nettoyage ou décapage peut être nécessaire. Apprêter adéquatement à l'aide d'un apprêt à base d'eau, à base de solvant scellant ou ajouter un agent de collage à la peinture.

Contactez le fabricant de vinyle pour des recommandations spécifiques et les restrictions du produit.

(l'application de couleurs foncées sur les bardeaux de vinyle n'est pas recommandée).

Application

Pour de meilleures performances, toujours suivre les meilleures méthodes d'application de la peinture.

Préparation de la peinture: Bien mélanger la peinture avant de l'utiliser et périodiquement pendant l'application. Diluer avec 5 - 10% d'eau si nécessaire. Garder le contenant scellé dans un endroit frais lorsqu'il n'est pas utilisé.

Environnement: La température ambiante et la surface devraient se tenir entre les 10 et 30 °C au cours de l'application et du séchage. Évitez l'exposition directe de la peinture au soleil lors des journées chaudes.

Pinceau ou rouleau: Utiliser un pinceau ou un rouleau de qualité recommandé pour l'application de peinture de maison ou murale au latex à haute viscosité. Appliquer en conformité avec les instructions fournies par le fabricant de pinceau ou de rouleaux.

Pistolet: Utiliser un pulvérisateur de qualité et de la taille recommandée pour peinture de maison ou murale au latex à haute viscosité. Appliquer en conformité avec les instructions fournies par le fabricant du pulvérisateur et du pistolet. Nettoyage: Nettoyer à l'eau savonneuse tiède ou chaude pour de meilleurs résultats.

Éliminer conformément à la réglementation locale.

Précautions de sécurité

Utiliser en présence d'une ventilation adéquate et suffisante. Ne pas laisser geler. Fermer les contenants hermétiquement après chaque utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact oculaire, rincer abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau savonneuse. En cas d'ingestion, consulter un médecin immédiatement.

Propriétés physico-chimiques

| | |
|---|---------------------------------|
| Couleur..... | Blanc plus 13 autres couleurs |
| Temps de séchage..... | (@20°C-50% d'humidité relative) |
| Séchage au touché..... | 30-45min. |
| Sec pour l'application de la deuxième couche..... | 2-3 heures |
| Fini..... | semi-lustré |
| Diluant..... | eau |
| Viscosité(Consistance)..... | 89-104 KU |
| Matières solides au poids..... | 45.9-49.6% |
| Volume des solides..... | 31.5-36.3% |
| Concentration volumique en pigment..... | 45-65 % |
| Épaisseur du film humide (Recommandé)..... | 4.0mils |
| Épaisseur du film- sec (Recommandé)..... | 1.5 mils |
| Taux d'étalement (théoriquement)..... | 300-400 P ² /gal |
| Véhicules de la peinture..... | Acrylique/Vinyle Latex |
| Poids par gallon (Densité)..... | 10.7lbs/gal. |
| 60° Brillance VRL..... | 2.3-4.8 |
| 85°Lustré VRL..... | 3.6-13.8 |
| COV (avant dilution)..... | <200g/Ltr. |

Référez-vous à la fiche signalétique pour plus d'information

Avertissement

Calibre Environmental Ltd traite des produits de qualité. Dans le cas où ce produit serait défectueux ou ne conviendrait pas à l'application pour laquelle il a été vendu, le Calibre Environmental Ltd en fera l'échange sans frais. La garantie fournie par cette fiche technique et signalétique est la seule garantie de qualité fournie à l'égard de ce produit par Calibre Environmental Ltd. En achetant ce produit, le consommateur accepte cette garantie unique de qualité du produit et renonce à tout autre recours et engagement de garantie de qualité faite expressément au consommateur ou implicitement par la loi applicable.

Notez bien

En raison de la nature de la peinture recyclée, Calibre Environmental Ltd ne peut garantir la disponibilité ou la quantité d'une couleur spécifique. La fidélité des couleurs exactes d'un lot à l'autre ne peut être garantie, mais nous nous y efforçons.