

DONNÉES TECHNIQUES

« ULTRASHIELD CEILING WHITE »

ULTRASHIELD BLANC PLAFOND

DESCRIPTION :

SHIELD COAT ULTRASHIELD BLANC PLAFOND est une peinture acrylique de grande qualité à base d'eau pour les plafonds intérieurs.

UTILISATION RECOMMANDÉE :

Cet acrylique blanc de grande qualité, le produit peut être utilisé sur le Placoplatre recouvert de papier et les plafonds fibro.

PROCESSUS D'APPLICATION : la préparation de la surface à traiter est cruciale et est la responsabilité du constructeur, sous-traitant ou de la personne qui applique le produit. Les conditions climatiques doivent être prises en compte et jugées acceptables avant de débiter. Un taux élevé d'humidité pourrait affecter le séchage et les temps de recouvrement.

En cas de rénovation de surfaces en fibro qui pourraient contenir de l'amiante veuillez télécharger et lire le GUIDE DE RÉNOVATION DE L'AMIANTE disponible sur le lien suivant :

<http://www.deir.qld.gov.au/asbestos/resources/pdfs/asbesv-tos-home-renovators-trades-guide.pdf>

Préparation générale

Gratter toute écaille de peinture. Remplir les fissures, boucher les trous de clous et autres imperfections avec un joint adapté à base d'eau. Laisser sécher puis poncer pour obtenir une surface lisse. Remplir les espaces des corniches, moulures et architraves avec du joint adapté.

Surfaces déjà peintes

Laver entièrement la surface à traiter en utilisant une solution d'eau et de savon simple (type lessive St Marc ou savon de Marseille). Changer l'eau de rinçage fréquemment. Laisser sécher complètement avant d'effectuer la préparation de la surface telle que décrite ci-dessus.

Placoplatre

La surface doit être propre, sèche et sans poussière. Appliquer une couche de « ULTRASHIELD SEALER UNDER COAT ». Poncer toute la surface pour obtenir un fini lisse.

Maçonnerie, finition plâtre, brique, béton, fibro

Éliminer tous les contaminants en lavant avec une solution d'eau et de savon simple (type lessive St Marc ou savon de Marseille) selon les instructions. Puis appliquer une couche de « ULTRASHIELD 3 en 1 UNDERCOAT ».

Dilution et nettoyage du matériel

Il n'est pas recommandé de diluer le produit. Nettoyer le matériel avec de l'eau immédiatement après utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

« ULTRASHIELD CEILING WHITE »

ULTRASHIELD BLANC PLAFOND

DESCRIPTION :

SHIELDCOAT ULTRASHIELD BLANC PLAFOND est une peinture acrylique de grande qualité à base d'eau pour les plafonds intérieurs.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES :

Fini : mat

Disponible en : 5,15 Litres

Disponible : Bases Blanche

Volume de solides : 50% en moyenne**

Taux de recouvrement théorique : 14 m²/Litre

Température optimum d'application : entre 10 et 35°C

Sec au toucher : 30 minutes*

Couches ultérieures après : 2 heures *

Séchage à coeur : 10 à 14 jours*

Durée de vie du pot : 24 Mois*

Toutes les mesures ci-dessus sont indicatives pour 25°C et 50% d'humidité relative.

**La quantité de solides varie en fonction de la base.

GUIDE D'APPLICATION DÉTAILLÉE

Méthode : pulvérisateur sans air / pinceau / rouleau

Diluant : la dilution n'est pas recommandée (utiliser l'additif « Shieldcoat Hot Weather Additive » parcimonieusement).

Mélanger vigoureusement avant et pendant l'application en utilisant une spatule plate et large.

Embout de pulvérisateur : 517

Nettoyage : à l'eau

Épaisseur du film mouillé 70 microns

Épaisseur du film sec 35 microns

Nombre de couches nécessaires : 2 minimum

DONNÉES TECHNIQUES

« ULTRASHIELD CEILING WHITE »

ULTRASHIELD BLANC PLAFOND

DESCRIPTION :

SHIELD COAT ULTRASHIELD BLANC PLAFOND est une peinture acrylique de grande qualité à base d'eau pour les plafonds intérieurs.

SANTÉ et SÉCURITÉ

En cas d'ingestion : ne pas induire le vomissement. Donner de l'eau à boire. Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : laver les yeux en utilisant un bain d'œil jusqu'à cessation de l'irritation. Consulter un médecin.

En cas d'inhalation : mettre la personne à l'air libre. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : laver à grande eau savonneuse. Laver tous les vêtements avant de les porter à nouveau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Pour le médecin : Traiter symptomatiquement.

Matériel de premiers soins : bain d'œil, douche de sécurité.

Préparation générale

Éliminer toutes les écailles de peinture. Remplir de joint les fissures, boucher les trous de clous et toute imperfection avec un joint adapté à base d'eau, puis poncer pour obtenir un fini lisse. Remplir les espaces des corniches, moulures et architraves avec du joint adapté.

Surfaces déjà peintes

Laver toute la surface en utilisant une solution d'eau et savon simple (type lessive St Marc ou savon de Marseille), rincer abondamment, changer l'eau régulièrement. Laisser sécher complètement avant d'effectuer la préparation telle que décrite ci-dessus.

Placoplatre

La surface doit être propre et sans poussière. Appliquer une couche de « ULTRASHIELD SEALER UNDER-COAT ». Poncer toute la surface pour obtenir un fini lisse.

Maçonnerie, brique, béton et fibro

Éliminer tous les contaminants en lavant avec une solution d'eau savonneuse selon les instructions. Appliquer une couche de (sous-couche) « ULTRASHIELD 3 en 1 UNDERCOAT ».

Dilution et nettoyage

Il n'est pas recommandé de diluer le produit. Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

« ULTRASHIELD CEILING WHITE »

ULTRASHIELD BLANC PLAFOND

RECOMMANDATIONS AND PRÉCAUTIONS

Assurez-vous que les méthodes de santé et sécurité du lieu de travail sont en place et appliquées lors de l'utilisation de ce produit.

Assurez-vous que la ventilation est suffisante lors de l'utilisation de ce produit.

Précautions et entretien :

Éviter tout contact de la surface traitée avec un abrasif pendant 10 jours. Laver périodiquement avec un détergent doux pour rafraîchir et préserver la surface traitée.

FDS (Fiche de Données de Sécurité):

Disponible sur simple demande ou en téléchargement sur le site web de Shieldcoat :
www.shieldcoat.com.au

RENONCIATION :

Shieldcoat stipule qu'il appartient à la personne qui applique ce produit de déterminer et vérifier la pertinence de son utilisation avant application. Les données et recommandations contenues dans le présent document sont exactes et véridiques au moment de leur rédaction.