



APPRÊT ET PEINTURE POUR PLAFOND COVERS UP^{MC}

DESCRIPTION ET USAGES

La peinture et apprêt en un à faible odeur Covers Up^{MC} Zinsser^{MD} permet de dissimuler les taches et de faire des retouches au plafond.

Il se pulvérise verticalement pour une utilisation facile, il scelle les taches d'eau et devient blanc mat en séchant pour s'agencer aux dalles de plafonds acoustiques.

Il peut être utilisé sur des surfaces neuves, apprêtées ou déjà peintes, dont les dalles de plafond, les cloisons sèches, le plâtre sec, le bois, l'aluminium, le fer, l'acier, le métal galvanisé, le PVC, les laminés lustrés ou toute autre surface à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- Scelle les taches d'eau
- S'agence avec la plupart des dalles de plafond
- Blanc mat en séchant
- Non jaunissant

PRODUITS

UGS	Format du contenant
Z03696	Aérosol de 454 g
393769	Aérosol de 369 g

APPLICATION DU PRODUIT

BLOQUE-TACHES

Une couche permettra de bloquer efficacement la plupart des taches d'eau, de nicotine, de fumée et des graffitis. Si l'application d'une deuxième couche est désirée, laisser sécher pendant 2 heures avant d'appliquer une nouvelle couche.

PEINTURE POUR PLAFOND pour DALLES DE PLAFOND

S'utilise pour bloquer les taches d'eau, de nicotine ou de fumée sur les dalles de plafond. Devient mat en séchant et s'agence à la couleur de la plupart des dalles de plafond.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches, en bon état et exemptes de poussière, saleté, matière crayeuse excessive, crasse, graisse, huile, cire, moisissure, papier peint, matière adhésive ou tout contaminant pouvant réduire les propriétés d'adhérence. En cas de doute, toujours laver la surface avec le nettoyant prépeinture Krud Kutter^{MD} qui remplace le PTS, une solution d'ammoniaque et d'eau ou un solvant (ne pas utiliser de PTS). Retirer les revêtements écaillés et/ou instables. Enlever tout revêtement existant qui n'adhère pas bien par ponçage et/ou grattage avec Gator^{MD}. Poncer les bords de film de peinture restants jusqu'à ce qu'ils soient lisses. Éliminer la moisissure à l'intérieur au moyen éliminer la moisissure à l'aide d'un nettoyant contre la moisissure du détachant de moisissure Krud Kutter^{MD} ou au moyen d'une solution composée de 250 mL (une tasse) d'eau de Javel par 3,78 L (gallon) d'eau. Enfoncer les têtes de clou exposées, retoucher à l'apprêt et remplir les trous de clou et les entailles avec un composé de rebouchage. Nettoyer les taches de rouille avec une brosse métallique.

APPLICATION DU PRODUIT

PRÉPARATION DE LA SURFACE (suite)

APPLICATION

Appliquer à température ambiante à 21-27 °C (70-80 °F) dans un endroit bien aéré. Éviter l'humidité élevée. Secouer le contenant vigoureusement pendant une minute une fois que le cliquetis de la bille se fait entendre. Si le cliquetis de la bille ne se fait pas entendre, NE PAS FRAPPER LE CONTENANT. Secouer fréquemment pendant l'application. Tenir le contenant droit et appuyer le doigt sur le côté de la buse pour activer la pulvérisation. Pulvériser à 20-30 cm (10-12 po) de la surface en effectuant de courts mouvements de « dépeussierage », en chevauchant légèrement chaque passage. Toujours pulvériser le produit à la même distance de la surface. Le contenant devrait toujours être en mouvement lors de l'application. **Ne pas utiliser près d'une flamme nue.**

TEMPS DE SÉCHAGE ET DÉLAIS DE RECOUVREMENT

Les temps de séchage et les délais de recouvrement sont basés sur une température de 21 °C (70 °F) et une humidité relative de 50 %. Des températures plus basses et une humidité plus élevée augmenteront le temps de séchage du produit. Sec au toucher en 30 minutes. Laisser sécher au moins 2 heures avant d'appliquer une autre couche ou une couche de finition.

NETTOYAGE

Aérosol - Nettoyer l'embout avant l'entreposage. Nettoyer la peinture fraîche avec du xylène ou une essence minérale. Jeter le contenant vide de façon appropriée. Ne pas brûler le contenant et ne pas le placer dans un compacteur de déchets ménagers. Si la soupape est obstruée, tordre et enlever la buse de pulvérisation, puis la rincer dans un solvant tel qu'une essence minérale. Ne pas insérer des objets dans l'ouverture de la soupape.

OBSTRUCTION

Si la soupape est obstruée, tordre et enlever la buse de pulvérisation, puis la rincer dans un solvant tel qu'une essence minérale. Ne pas insérer des objets dans l'ouverture de la soupape.

ÉLIMINATION

Pour éliminer les contenants vides et le produit inutilisé, contacter l'agence locale en matière de normes environnementales.

RÈGLEMENTATION

LES ÉMANATIONS PEUVENT PRENDRE FEU. LE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU. Ne pas fumer. Ne pas percer. Ne pas brûler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité. Tenir éloigné de la chaleur. Tenir hors de la portée des enfants. PREMIERS SOINS : Contient de l'acétone, du naphta, du propane et du butane. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPRÊT ET PEINTURE POUR PLAFOND COVERS UP^{MC}

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

		PEINTURE ET APPRÊT POUR PLAFOND COVERS UP
Type de résine		Acrylique à base de solvant
Type de pigment		Dioxyde de titane, Calcaire
Solvants		Acétone, hydrocarbures aliphatiques
RPM		0,80
Pesée au remplissage		454 g (13 oz)
Épaisseur du film sec (EFS) recommandée Épaisseur du film sec (EFS) recommandée, par couche		1,5-2,5 mils (37,5-62,5 µ)
Rendement en surface effectif à l'EFS recommandée (on suppose une perte de matière de 15 %)		1,1-1,4 m ² /contenant (12-15 pi ² /contenant)
Temps de séchage à une température ambiante de 21-27 °C (70-80 °F) et une humidité relative de 50 %	Au toucher	30 minutes
	Recouvrement	2 heures
Durée de stockage		5 ans
Émission de fumée (ASTM-84-97A)		S.O.
Point d'éclair		-104 °C (-156 °F)
Information sur la sécurité		Pour plus d'informations, consulter la FS

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues ici sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Tout renseignement technique est susceptible d'être modifié sans préavis.