



PEINTURE PLAFONDS AVEC INDICATEUR COULEUR PC-1200

Caractéristiques

- Résistance aux éclaboussures
- Peinture auto-apprêtante
- Formule avec indicateur rose temporaire
- Pour les plafonds lisses ou texturés
- Nettoyage facile

Usages recommandés

Pour les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : panneaux muraux, plafond acoustique, maçonnerie durcie, plâtre et autres substrats pour plafonds.

Description générale

La peinture pour plafonds avec indicateur de couleur est rose à l'application pour distinguer les endroits peints de ceux qu'il reste à recouvrir. Elle devient blanche une fois sèche et offre un fini uniforme mat qui permet de réduire l'apparence des imperfections de surface.

Restrictions

- Appliquer lorsque la température ambiante et de la surface varie entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F).
- Ne pas appliquer dans les endroits très achalandés ou sur les surfaces qui requièrent un nettoyage fréquent.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◇	Blanc
Blanc	Type de liant	acrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	28 ± 1,0 %
	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	27,9 – 37,2 m ² (300 – 400 pi ²)
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,9 – 4,6 mils – Sec 1,1 – 1,3 mil
	Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.	
	Temps de séchage	– Non collant au toucher 1 heure à 25 °C (77 °F) – Prêt à recouvrir 2 heures et 50 % d'HR
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
	Mode de séchage	Coalescence
	Viscosité	99 – 103 KU
	Point d'éclair	S/O
	Lustre/Éclat	mat (2-5 @ 85°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	5,1 kg (11,2 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	47,8 g/L	

◇ Les valeurs indiquées sont pour le fini blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer un détaillant.

Préparation de la surface

La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Laisser durcir les surfaces de plâtre ou de maçonnerie neuves avant d'appliquer une couche de base. Le plâtre doit être dur, légèrement lustré et avoir un pH maximum de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat. Ne jamais poncer une surface en plâtre. Égaliser la surface au couteau, puis apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater. Pour une meilleure adhérence, le béton coulé ou pré-coulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Enlever la poudre ou les particules non adhérentes avant d'apprêter. Les substrats en bois doivent être bien secs. Mise en garde : Les déclinés ou les parements rabotés bien lisses doivent être poncés pour éliminer le glacié d'usinage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit.

Substrats difficiles à traiter : Insl-x propose un certain nombre d'apprêts de spécialité pour les substrats difficiles à traiter, comme les taches, la graisse, les marques de crayons de cire, les surfaces lustrées durcies, le métal galvanisé ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches peut se révéler problématique.

Application

La peinture pour plafonds avec indicateur de couleur s'applique facilement avec les outils de qualité suivants : pinceau, rouleau, pulvérisateur sans air, pistolet à haut volume et basse pression ou pulvérisateur classique. Appliquer généreusement d'une section non peinte jusqu'à une section peinte. Bien mélanger le produit avant de l'utiliser. Au pinceau, appliquer une couche lisse et généreuse en faisant un « M » ou un mouvement entrecroisé, en évitant d'en appliquer une trop grande quantité ou de trop la travailler. Au pulvérisateur sans air, il est recommandé d'utiliser une pression minimale de 1 500 psi et une buse de 0,013 à 0,017. Quelle que soit la méthode d'application choisie, veiller à conserver un rebord humide pendant l'application de la peinture en repassant au pinceau ou au rouleau dans la surface fraîchement peinte. Appliquer lorsque la température de la surface et de l'air ambiant varie entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F).

Nettoyage

Enlever immédiatement les éclaboussures à l'eau savonneuse. Nettoyer l'équipement immédiatement après usage à l'eau savonneuse.

AVERTISSEMENT : Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

**Consulter la fiche de données de sécurité
pour des renseignements supplémentaires
de santé et de sécurité.**