

## DESCRIPTION

**757** est une peinture latex acrylique à retombées sèches, pour une application au fusil aux plafonds. Au fini mat cette peinture peut être utilisée dans des locaux commerciaux ou industriels.

## DOMAINE D'APPLICATION

Cette peinture est applicable sur des plafonds intérieurs d'une hauteur minimale de 15 pieds. Elle peut être appliquée sur des surfaces neuves ou déjà peintes préparées et apprêtées adéquatement, tel que le gypse, le bois, le béton, la maçonnerie le métal galvanisé et des structures métalliques.

## AVANTAGES

- Protège contre la formation de la rouille de surface (Flash rust)
- Les retombées sèches au sol peuvent être balayées comme de la poussière lorsqu'elle est appliquée à une hauteur recommandée selon les bases et à un taux d'humidité inférieur à 50% et que le sol est sec.
- Idéal pour les structures de métal non rouillées
- Idéal pour les plafonds en béton, gypse, bois
- Très bonne adhésion
- Ne contient pas de silice cristalline

## LIMITATIONS

- Éviter toute application à des températures sous 10°C
- Ne protégera pas contre la rouille dans un endroit humide
- Selon la hauteur du bâtiment, il est préférable de recouvrir les planchers au cas où l'humidité relative dépasse les 50% durant l'application
- Ne s'applique pas au rouleau ni au pinceau
- Certains métaux galvanisés neufs peuvent avoir des contaminants à la surface, il est recommandé de faire un test d'adhérence.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Résine</b>	Latex acrylique	
<b>Couleur</b>	Blanc + bases	
<b>Diluant</b>	eau	
<b>Point d'éclair</b>	N/A	
<b>Inflammabilité</b>	N/A	
<b>Solides en poids</b>	61	%
<b>Solides en volume</b>	42	%
<b>COV</b>	<50	g/l
<b>Lustre</b>	60°	2,0-3,0 %
	80°	2,5-3,5 %
La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.		
<b>Norme</b>	<b>MPI</b>	Certifié catégorie #118

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

<b>À 25° Celsius</b>			
<b>Taux d'humidité relative 50%</b>			
<b>Selon la couleur choisie.</b>			
<b>Taux d'étalement</b>	Plafond ondulé avec poutres portante	56 m <sup>2</sup> (600pi <sup>2</sup> )	18,9L
	Plafond plat	112 m <sup>2</sup> (1200pi <sup>2</sup> )	18,9 L
<b>Taux d'étalement théorique:</b> 673 pi2 par gallon à 1mil d'épaisseur sec			
<b>Temps de séchage</b>	Sec au toucher	15-30	min
	Recouvrement	2	heures
	Nettoyage	N/A	
<b>Application</b>	Pinceau	N/A	
	Rouleau	N/A	mm
	Pistolet (Buse 0,015-0,019)*	2200-2800	lb/po2
*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
<b>Condition d'application à l'extérieur</b>			N/A
<b>Conservation</b>	Température entre	10 et 30	°C
<b>Base</b>	<b>Formats</b>		
	946ml	3,78L	18,9L
757-0 Base Blanche			√ max.2 oz de colorant/ 3,78L
757-4 Base D			√ max.8 oz de colorant/ 3,78L
757-5 Base A			√ max.12 oz de colorant/ 3,78L

## PRÉPARATION DE SURFACE

**La surface doit être sèche et propre**, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière et laisser sécher. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

**Présence de moisissure** : Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière et laisser sécher.

**Béton/maçonnerie** : Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.

**Aluminium, métal galvanisé**: Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec un dégraissant.

**Métaux ferreux** : Nettoyer la surface avec un nettoyeur/dégraissant (SSPC-SP1), par la suite, frotter la surface avec un outil mécanique (SSPC-SP2) ou électrique (SSPC-SP3) afin d'enlever toute trace de rouille.

## APPRÊTS RECOMMANDÉS

**Gypse** : Aucun apprêt n'est requis

**Béton/maçonnerie** : Aucun apprêt n'est requis

**Bois (Sans nœud ni tannin)** : Aucun apprêt n'est requis.

**Nœuds de pin** : Sceller les nœuds de pin avec le Stop Plus 298.

**Bois de cèdre rouge et de séquoia** : Appliquer une couche de Block Plus 296 à base d'alkyde.

**Aluminium, métal galvanisé**: Aucun apprêt n'est requis

**Métaux ferreux** : Sur la rouille, appliquer Iso-Rust 4350 gris ou 4370 rouge acier ou le 4700-0 blanc en première couche

**Peinture au latex** : Aucun apprêt n'est requis.

## APPLICATION

Bien mélanger avant l'emploi. Il est important de garder le taux d'humidité en dessous de 50% tout au long de l'application afin que les retombées soient toujours sèches en respectant la hauteur recommandée.

## GARANTIE

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

## MESURES DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel

**CONTACTEZ VOTRE MUNICIPALITÉ POUR DISPOSER DES CONTENANTS ET DES SURPLUS DE FAÇON ÉCOLOGIQUE.**