



FICHE TECHNIQUE

RETOMBÉES SÈCHES

757

Latex Acrylique

Mat

DESCRIPTION

La **Retombées sèches 757** est une peinture au latex acrylique, pour une utilisation intérieure. Pour une application au fusil sur les plafonds commerciaux ou industriels. Elle est facile à appliquer et sèche rapidement.

USAGE

Cette peinture à retombées sèches est applicable sur des surfaces intérieures. La **Retombées sèches 757** doit être appliquée sur des surfaces neuves ou déjà peintes préparées adéquatement. Elle est recommandée pour des plafonds d'usine de plus de 15 pieds en acier galvanisé ou toute autre structure métallique. (Voir **limitations** et **préparation de surface**)

CARACTÉRISTIQUES

· Les retombées au sol de cette peinture peuvent être balayées comme de la poussière lorsqu'elle est appliquée à une hauteur de plus de 15 pieds ou à une hauteur de 18 pieds pour les bases colorées, à un taux d'humidité de 50% et que le sol est sec.

· Cette peinture à retombée sèche empêche la formation de rouille éclair (flash rust) sur la surface lors de l'application.

· **Sans risque pour la santé**

Cette peinture ne contient aucune silice cristalline.

BASE À TEINTER

		946 ml	3,78 L	18,9 L	
757-8	Bl. Neutre			X	max. 2 oz de colorant / 3,78 L
757-4	Base D			X	max. 8 oz de colorant / 3,78 L
757-5	Base A			X	max. 12 oz de colorant / 3,78 L

LIMITATIONS

Ne pas appliquer sous 10°C
Hauteur de 18 pieds pour les bases colorées
Ne protégera pas contre la rouille dans un endroit humide.
Selon la hauteur du bâtiment, il est préférable de recouvrir les planchers lorsque l'humidité relative est supérieure à 50%.

INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:
	2 heures	15 - 30 minutes

À 25° Celsius. Taux d'humidité relative 50%. Selon la couleur choisie.

SUPERFICIE (pour 3.78 L)	56 m ² (600 pi ²) pour un plafond ondulé avec poutre portante 112 m ² (1200 pi ²) pour un plafond plat	
Épaisseur minimale recommandée du film	N/A	
Nettoyage	Eau tiède savonneuse	
Résine	Latex acrylique	
Diluant	Eau	
Inflammabilité	N/A	
Point d'éclair	N/A	
% de solides en poids	61%	
% de solides par volume	42%	
COV	<100 g/L	
LUSTRE	60°	2.0-3.0%
Mat	85°	2.5-3.5%
NORMES		
MPI	Certifiée catégorie # 118	

PRÉPARATION DE SURFACE	
<p>La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Les surfaces brillantes doivent être bien poncées et époussetées avant de peindre.</p>	
APPLICATION	ENTRETIEN
<p>Bien mélanger avant l'emploi. Il est important de garder le taux d'humidité au-dessous de 50%. Ceci dans le but de garder les propriétés de retombées sèches à 15 pieds.</p> <p>Pour une application par pulvérisation :</p> <p>Pression : 2000 à 2500 lb/po²*</p> <p>Buse : 0.015 – 0.019*</p> <p>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</p>	<p>N/A</p>
	ENTREPOSAGE
	<p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>

GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 »