



# Peinture à retombées sèches

# Série 756

## Fiche technique

## 100% Acrylique

### DESCRIPTION

Peinture latex 100% acrylique à retombées sèches, pour application au fusil sur les plafonds commerciaux ou industriels.

CARACTÉRISTIQUES		INFORMATIONS TECHNIQUES				
<p>Les retombées sèches au sol de cette peinture peuvent être balayées comme de la poussière lorsqu'elle est appliquée à une hauteur de plus de 12 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.</p> <p>Cette peinture développe une adhésion chimique avec le métal ce qui la rend extrêmement difficile à égratigner jusqu'au métal nu.</p> <p>Cette peinture à base d'eau dégage peu d'odeur et ne présente aucun risque d'incendie.</p> <p>Cette peinture à retombée sèche empêche la formation de rouille éclair (flash rust) sur la surface, lors de l'application.</p> <p><b>Sans risque pour la santé</b> Cette peinture ne contient aucune silice cristalline.</p>		<p><b>SÉCHAGE</b></p> <p>Repeindre: 30 min    Au toucher : 15-30 min</p> <p>À 25° Celsius Humidité relative à 50% Peut différer selon la couleur</p>				
		<p><b>SUPERFICIE (pour 18.9L)</b></p> <p>56 m<sup>2</sup> (600 pi<sup>2</sup>) pour un plafond ondulé avec poutres portantes 112 m<sup>2</sup> (1200 pi<sup>2</sup>) pour un plafond plat.</p>				
		<p><b>Nettoyage</b></p> <p>Eau tiède savonneuse</p>				
		<p><b>Dilution</b></p> <p>Aucune</p>				
		<p><b>% de solides en poids</b></p> <p>60 %</p>				
		<p><b>% de solides par volume</b></p> <p>40 %</p>				
		<p><b>COV</b></p> <p>&lt; 150 g/L (Erange 3)</p>				
		<p><b>LUSTRE</b></p> <p><b>60°</b>    2.5%</p>				
		<p><b>Mat</b></p> <p><b>85°</b>    3%</p> <p>Peut varier selon la texture de la surface sur laquelle elle est appliquée.</p>				
BASES À TEINTER		FORMATS		NORMES		
		946ml	3.78L	18.9L		
Blanc	756-0			X	<p><b>MPI</b> : Certifiée catégorie # 118 GPS-1, GPS-2 (Master Paint Institute)</p>	
Base naturelle	756-9			X		
Base D	756-4			X		
Base A	756-5			X		
COULEURS						<p><b>ACIA</b> : <i>Produit approuvé</i> (Agence canadienne d'inspection des aliments)</p>
<p>Super blanc ainsi que les bases 4,5 &amp; 9.</p> <p>Base naturelle (2 oz de colorant max. / 3,78 L) Base D (8 oz de colorant max. / 3,78 L) Base A (12 oz de colorant max. / 3,78 L)</p>						

USAGE	LIMITATIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation intérieure.</li> <li>- Conçue pour des plafonds d'usine de plus de 12 pieds en acier galvanisé ou toute autre structure métallique. Les bases colorées sont conçues pour des plafonds d'usine de plus de 18 pieds.</li> <li>- Peut aussi être utilisée sur des surfaces multiples, neuves ou déjà peintes.</li> <li>- Convient aussi bien pour les travaux commerciaux ou industriels.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne pas appliquer sous 10°C</li> <li>- Ne protégera pas contre la rouille dans un endroit humide.</li> <li>- Selon la hauteur du bâtiment, il est préférable de recouvrir les planchers lorsque l'humidité relative est supérieure à 50%.</li> </ul>

### PRÉPARATION DE LA 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, 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.

### APPRÊT RECOMMANDÉ

Aucun apprêt n'est requis.

### APPLICATION

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 12 pieds.

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"> <li>- Tenir hors de la portée des enfants</li> <li>- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé</li> <li>- Éviter le gel</li> <li>- Entreposer dans un endroit sec entre 10-30°C</li> </ul>