RAFFIR

REVÊTEMENT DE PROTECTION RÉSISTANT ET TEINTABLE

AÉROSOL 2K RAPTOR

La durabilité de RAPTOR avec la commodité d'un aérosol. Le Système d'Aérosol 2K RAPTOR est un moyen pratique, facile et rapide à appliquer, sans compromettre les performances et sans équipement de pulvérisation nécessaire. Idéal pour les petites réparations et les petits travaux.

1. CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement de protection résistant et durable
- Facile et propre, pas de nettoyage contrairement aux équipements traditionnels
- Percuter avec la valve sur la base
- Créer différentes textures avec un seul aérosol
- Facile à activer avec la valve, pas besoin de mélanger
- Idéal pour les bricoleurs et les professionnels
- Disponible en noir

2. INFORMATIONS TECHNIQUES

- Formule 2K 10 fois plus résistante que les aérosols standards
- Finition résistante à l'eau, empêche l'humidité de pénétrer, protégeant ainsi contre la rouille
- Haute résistance aux U.V., pas de décoloration
- À utiliser sur de nombreuses surfaces, comme la peinture d'origine, les surfaces métalliques correctement préparées, le plastique rigide, la fibre de verre, les mastics polyester, le bois et plus encore.
- Couverture théorique : 1.3m² par aérosol

3. MULTIPLES TEXTURES

Utilisez l'Aérosol 2K RAPTOR pour créer différentes textures avec un seul aérosol, et une seule buse. Il suffit d'ajuster la distance de la surface et l'épaisseur de chaque couche.

 Changez la distance de la surface pour créer différentes textures :

Près de la surface = Texture effet ondulé (semi-brillant) Plus loin de la surface = Texture lisse (matte)

 Changez l'épaisseur de la couche pour créer différentes textures :

50-60cm de la surface = Gouttelettes humides lourdes 75-90cm de la surface = Petites gouttelettes semi-humides



CRÉEZ DIFFÉRENTES TEXTURES

TEXTURE STRUCTURÉE GRAS

- 1. Appliquer une couche épaisse à 1m de distance, en vous déplaçant lentement sur le panneau avec un mouvement régulier en chevauchant chaque passe pour créer une couche continue.
- 2. Retourner l'aérosol et vaporiser pour dégager la valve.
- 3. Après 20 minutes, appliquer une deuxième couche comme la première.
- Retourner l'aérosol et vaporiser pour dégager la valve.

CONSEIL : Pour un meilleur résultat, éviter une couche trop épaisse autour des bords et coins.



TEXTURE RUGUEUSE MATE

- 1. Appliquer une légère couche avec des gouttes à une distance de 1m jusqu'à ce que la surface soit opaque.
- 2. Retourner l'aérosol et vaporiser pour dégager la valve.
- Après 20 minutes, appliquer une seconde couche très légère et plus loin de la surface pour uniformiser la texture.
- Retourner l'aérosol et vaporiser pour dégager la valve.

CONSEIL: Si la finition n'est pas homogène, une couche supplémentaire peut être appliquée en respectant bien les distances de pulvérisation.



TEXTURE STRUCTURÉE FIN

- 1. Appliquer une couche épaisse à 1m de distance, en vous déplaçant lentement sur le panneau avec un mouvement régulier en chevauchant chaque passe pour créer une couche continue.
- 2. Retourner l'aérosol et vaporiser pour dégager la valve.
- 3. Après 20 minutes, appliquer une deuxième couche plus légère et plus loin de la surface, en vous déplaçant plus rapidement sur le panneau.
- Retourner l'aérosol et vaporiser pour dégager la valve.



TEXTURE STRUCTURÉE STANDARD

- 1. Appliquer une couche légère à une distance de 1m en vous déplaçant rapidement sur le panneau.
- Retourner l'aérosol et vaporiser pour dégager la valve.
- Après 20 minutes, appliquer une deuxième couche comme la première.
- 4. Retourner l'aérosol et vaporiser pour dégager la valve.



