

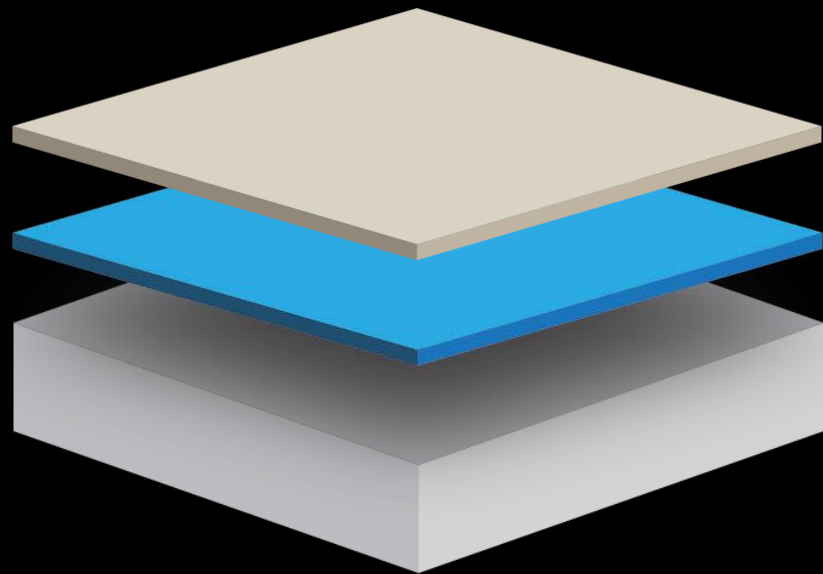
# SYSTEME À COULEUR SOLIDE



# SYSTÈME ÉPOXY LISSE – 2-3 COUCHES\*

Méthode d'application : Squeegee + backrol

## Produits recommandés



**Étape 1**  
Préparation de la surface

**Étape 2**  
Couche d'apprêt colorée : @ 8 mils

**Étape 3 (optionnelle si réparations)**  
Couche d'apprêt colorée : @ 8 mils

**Étape 4**  
Couche solide colorée : @ 12 mils

**Raclette flexible**  
#90206 ou 90207



18" ou 24"

**Armature**  
#92114



18"

**Rouleau**  
#91817 ou 91818



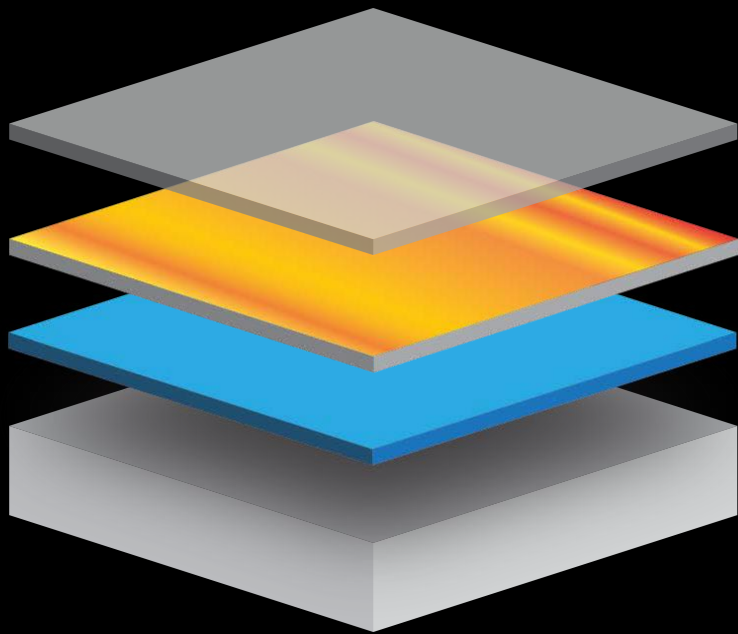
18" (10mm ou 13mm)

# PLANCHER D'ÉPOXY MÉTALLIQUE



# PLANCHER D'ÉPOXY MÉTALLIQUE

## SYSTÈME ÉPOXY - 2 COUCHES\*



**Étape 1**  
Préparation de la surface

**Étape 2**  
Apprêt colorée : @ 8 mils

**Étape 3 (optionnelle si réparations)**  
Apprêt colorée : @ 10 mils

**Étape 4**  
Couche métallique : @ 40-50 mils

**Étape 5 (optionnelle)**  
Couche de finition claire

Méthode d'application : Squeegee + backrol

### Produits recommandés

**Raclette Ergo-Grip**  
#90202, 90203 ou 90207



12", 18" ou 22"

**Armature**  
#92114



18"

**Rouleau**  
#91817 ou 91818



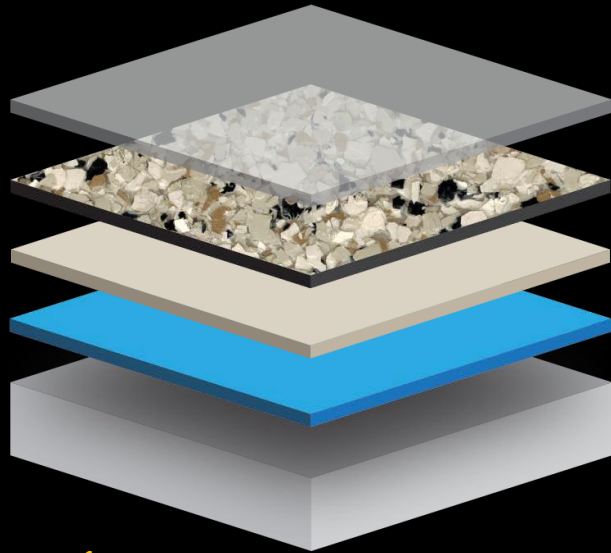
18" (10mm ou 13mm)

\*Toujours suivre les recommandations du fabricant

# SYSTÈME À FLOCONS DE VINYLE



# SYSTÈME À FLOCONS DE VINYLE ÉPOXY INTERMÉDIAIRE – 3 COUCHES



**Étape 1**  
Préparation de la surface

**Étape 2**  
Apprêt coloré : @ 8 mils

**Étape 3 (optionnelle si réparations)**  
Apprêt coloré : @ 8 mils

Méthode d'application : Squeegee + backrol + Dispersion manuelle

## Produits recommandés



**Étape 4**  
Couche de base colorée : @ 12 mils

**Étape 5**  
Diffusion de flocons : 14 lbs par 100 pi<sup>2</sup>

**Étape 6**  
Couche de finition claire : @ 12-14 mils

\*Toujours suivre les recommandations du fabricant