# FORMULE SUISSE ACR - LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI COMPLÈTEMENT AVANT DE COMMENCER

### **CE DONT VOUS AVEZ BESOIN**

Kit Formule Suisse ACR

Pour mélanger, utiliser un contenant d'aluminium, de verre, ou de plastique (#1 PET, #2 HDPE, #5 PP)

Ruban à masauer

Chiffons

Gants en caoutchouc

Papier de sablage

Rouleau éponge et/ou pinceau 1" conçu pour les peintures à l'époxy - tester avant si incertain de la qualité

#### **INFORMATION**

SURFACE COUVERTE: Approximativement 6m<sup>2</sup> par trousse. La trousse produit 2 couches sur un bain.

Mélanger 236mL de chaque Partie A et B pour une couche de 3m² (la surface de la plupart des bains).

COUCHES REQUISES: 2. Des couches additionnelles peuvent être nécessaire sur une surface foncée.

DURÉE DE VIE DU CONTENANT MÉLANGÉ: 48h à -15°C (5°F); 6h à 25°C (77°F). Durée de vie est la période pendant laquelle la peinture est utilisable.

Ne jamais appliquer le produit Formule Suisse ACR sur une surface chaude (poêle).

Pour tester la compatibilité de la surface, mélanger une petite quantité (un bouchon de la Partie A et B) de la Formule Suisse ACR dans un contenant en métal, en aluminium ou en verre. Laisser reposer 1 heure. Tamponner un peu de la Formule Suisse ACR sur une surface cachée pour faire un test avant de peinturer. Ne jamais appliquer la peinture sur un fini ébréché ou s'écaillant. Faites réparer une surface ébréchée en utilisant une résine époxy de deux composantes.

Enlever la peinture s'écaillant avant l'application de la Formule Suisse ACR.

#### CONDITIONS - TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

Maintenir la température de la pièce à plus de 24°C (75°F) pendant que vous peinturer et pour les prochaines 24 heures aussi, et assurer une bonne ventilation, avec un ventilateur s'il y a lieu. Ne jamais appliquer le produit si la température est trop humide.

#### **PRÉPARATION**

On peut réparer une surface ébréchée en utilisant une résine époxy de deux composantes. ÉBRÉCHURES:

ROUILLE: Les parties rouillées doivent être sablées et traitées par un produit antirouille convertisseur, comme le Convertisseur Antirouille Klenk's

ou le Métal Nu Circa 1850.

Pour de meilleurs résultats, enlever le coulis des joints avant de peindre les tuiles. Peindre puis jointer de nouveau. Si le coulis reste, COULIS:

enlever complètement toute trace de scelleur de coulis, frotter avec de diluant époxy, puis frotter avec de l'ammoniac

Enlever complètement toute trace de calfeutrage avant de nettoyer. Enlever le calfeutrage, frotter avec de diluant époxy, puis frotter avec l'ammoniac. La contamination de la peinture avec un résidu de calfeutrage peut avoir comme conséquence de petits CALFEUTRAGE:

cercles où la peinture n'adhère pas (yeux de poisson). Ajouter 2 gouttes du Anti Yeux de Poisson Klenk's à la peinture si des yeux de

poisson apparaissent. Peindre puis calfeutrer de nouveau.
Bien nettoyer la surface avec le TPS, VIM®, Comet®, etc. Bien rincer après le nettoyage. NETTOYAGE: SABLAGE:

Bien sabler la surface pour enlever la lustrage du fini. Utiliser le papier sablé de 200 grains pour l'acrylique, le fibre de verre, etc. et

le papier sablé de 80 grain pour le céramique, la porcelaine, etc.

#### **APPLICATION**

Masquer tous ce qui ne doit pas être peint: poianées, robinets, trop-plein, etc. Masquer complètement les robinets.

Bien agiter les contenants pour que les bouteilles soient complètement mélangées. Verser une quantité égale de la Partie A et Partie B dans un contenant séparé et bien mélanger la mixture. Faites couvrir le contenant et laisser reposer 1 heure.

1ère COUCHE (OPTION PINCEAU): Agiter le contenant et appliquer une mince couche de la Formule Suisse ACR à l'aide d'un pinceau propre de 1 po. en faisant des carrés de 6 po. Peindre chaque carré, d'abord en coups de pinceau verticaux, puis horizontaux. NE JAMAIS FAIRE D'ALLER-RETOUR. Après la deuxième couche, la surface sera lisse.

1ère COUCHE (OPTION ROULEAU): Agiter le contenant et appliquer une mince couche de la Formule Suisse ACR à l'aide d'un rouleau éponge à haute densité propre. L'application au rouleau créera une finition texturée (peau d'orange). Si désiré pour un fini plus lisse,

étendre légèrement la surface peinte avec un pinceau.

2ième COUCHE: Attendre un minimum de 2 heures avant appliquer une deuxième couche. N'appliquer pas la deuxième couche

si la surface est encore collante. Bien agiter les contenants pour que les bouteilles soient complètement mélangées. Verser une quantité égale de la Partie A et Partie B dans un contenant séparé et bien mélanger la mixture. Couvrir le contenant et laisser reposer 1 heure. Appliquer une deuxième couche de la même manière que

la première.

Après de mélanger la peinture dans un contenant plastique séparé, la mixture qui reste doit être transférée dans un contentant en verre ou en métal après 12 heures, ou dans les contenants plastique originales avant de s'en débarrasser.

## **CONSEILS PRATIQUES**

CONSISTANCE: La Formule Suisse ACR est très fluide. Appliquer des couches minces pour empêcher le produit de se répandre ou de dégouliner. SABLAGE:

Quand la peinture est sèche, les gouttes ainsi que les coulisses peuvent être sablées en utilisant un papier sablé de 400 grains ou plus.

**NETTOYAGE:** Enlever immédiatement les taches et nettoyer votre pinceau/rouleau après chaque usage avec le Diluant Époxy Klenk's. Ou, si vous

préférer, utiliser un nouveau pinceau/rouleau pour chaque couche. Attendre 5 jours avant d'utiliser et de poser quoi que ce soit sur la surface peinte. SÉCHAGE:

Une fois sèche et durcie, nettoyer s'il y a lieu la surface peinte avec le Métal Nu Circa 1850 ou avec un savon à vaisselle liquide -1 partie de savon liquide dans 10 parties d'eau. NE JAMAIS UTILISEZ de produits contenant solvants, caustiques ou abrasifs. Ne pas utilisez de tapis de bain pour un mois. Par la suite, enlevez après utilisation.

TAPIS DE BAIN:

DÉCOLORATION: Certains produits comme les sels et huiles de bain, ainsi que la nourriture, le jus, la teinture et certains produits chimiques peuvent

décolorer la surface peinte.

### **DÉPANNAGE**

### Si mon bain est encore visqueux, est-ce que je devrais appliquer une deuxième couche de peinture?

Non. Vous devriez attendre jusqu'à ce que la surface ne soit plus visqueuse. Augmenter la température dans la pièce et utiliser un ventilateur pour aérer le secteur. Placez la peinture dans un endroit très froid jusqu'à ce que la surface soit complètement sèche.

## Pourquoi ai-je de petits cercles sur la surface où la peinture n'adhérera pas?

Les petits cercles s'appellent les yeux de poissons, et sont provoqués par contamination avec du silicone du résidu de calfeutrage ou jointoient le scelleur. Ajouter 2 gouttes de la solution Élimination Yeux de Poisson Klenk's à la peinture et appliquer une autre couche une fois que la couche précédente est sèche.

## Comment est-ce que j'évite d'obtenir des plaques sur la surface de la peinture?

Si trop de peinture est appliquée à la surface en même temps, cette peinture peut glisser vers le bas de la surface. Évitez d'appliquer une quantité excessive de peinture en même temps.

J'ai beaucoup de marque de pinceau sur la surface. Est-ce que je peux poncer la surface peinte?

Oui, une fois que la peinture est complètement sèche, vous pouvez employer un papier sablé très fin (400 ou plus) pour enlever toutes les marques de pinceau. Enlever la poussière en utilisant un tissu humide et appliquer une autre couche de peinture.

#### Je veux appliquer l'époxy avec un pulvérisateur. Quel est le rapport de mélange et est-ce que je dois diluer la peinture?

Le rapport de mélange pour l'époxy est 1:1. Vous pouvez mélanger autant de peinture requise pour chaque application. Vous n'avez pas besoin d'amincir la peinture.