

## SOL RÉSINE : PRÉPARATION AVANT APPLICATION ET ENTRETIEN

Avant toute application, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit (fiche technique et fiche de données de sécurité).

A titre indicatif, 1 litre de solution pulvérisée permet de traiter 5 à 6m<sup>2</sup> donc :

- Lorsque vous utilisez un produit dilué à 5% : 1 litre de produit permet de traiter entre 100 et 120m<sup>2</sup>
- Lorsque vous utilisez un produit dilué à 10% : 1 litre de produit permet de traiter entre 50 et 60m<sup>2</sup>
- Lorsque vous utilisez un produit dilué à 15% : 1 litre de produit permet de traiter entre 33 et 40m<sup>2</sup>
- Lorsque vous utilisez un produit dilué à 20% : 1 litre de produit permet de traiter entre 25 et 30m<sup>2</sup>
- Lorsque vous utilisez un produit dilué à 25% : 1 litre de produit permet de traiter entre 25 et 30m<sup>2</sup>
- Lorsque vous utilisez un produit dilué à 50% : 1 litre de produit permet de traiter entre 10 et 12m<sup>2</sup>
- Lorsque vous utilisez un produit pur : 1 litre de produit permet de traiter entre 5 et 6m<sup>2</sup>

### DÉGRAISSAGE EN SURFACE :

- Débarrasser et dépeussierer la surface
- Appliquer une solution de VANABAN R dilué dans l'eau à 20%
- Laisser agir de 1 à 4h, brosser si nécessaire
- Rincer à l'eau chaude et sous pression si possible
- Laisser sécher avant application du primaire (Aquadur, EX01, Hyperdesmo D ou U)

### DÉGRAISSAGE EN PROFONDEUR :

- Débarrasser et dépeussierer la surface
- Appliquer une solution de VANABAN R dilué dans l'eau à 20% afin de dégraisser en surface
- Brosser si nécessaire
- Rincer à l'eau chaude et sous pression si possible
- Laisser sécher puis appliquer de l'OXYBAN E3 pur
- Laisser agir le temps de réaction (des bulles se forment en surface)
- Rincer soigneusement à l'eau chaude et sous pression si possible
- Laisser sécher avant application du primaire (Aquadur, EX01, Hyperdesmo D ou U)

### DÉROCHAGE ET ÉLIMINATION DE LAITANCE :

- Appliquer le détergent acide OXYBAN E3 pur
- Laisser agir le temps de réaction (des bulles se forment en surface)
- Rincer soigneusement à l'eau chaude et sous pression si possible
- Laisser sécher avant application du primaire (Aquadur, EX01, Hyperdesmo D ou U)

### « DÉMOUSSAGE » AVANT RÉSINE :

- Débarrasser et dépeussierer la surface au maximum
- Appliquer une solution de BANIMOUSS dilué dans l'eau à 20%
- Laisser agir quelques heures, Brosser si nécessaire
- Rincer à l'eau chaude et sous pression si possible
- Laisser sécher avant application du primaire (Aquadur, EX01, Hyperdesmo D ou U)

### « DÉMOUSSAGE » CURATIF PRÉVENTIF :

- Débarrasser et dépeussierer la surface au maximum
- Appliquer une solution de BANIMOUSS dilué dans l'eau à 20% afin de dégraisser en surface
- Brosser si nécessaire
- Ne pas rincer

L'efficacité du BANIMOUSS se révélera dans le temps, le principe d'action étant tout d'abord de tuer les algues et lichens qui noirciront puis se détacheront progressivement des supports sous l'action de la pluie ou du vent

### RAVIVAGE ANCIENNE RÉSINE AVANT VERNIS OU NOUVEAU SYSTÈME :

- Débarrasser et dépeussierer la surface
- Appliquer une solution de PROBAN ORANGE dilué dans l'eau entre 10 et 25%
- Laisser agir de 1/2 à 4h, brosser si nécessaire
- Rincer à l'eau chaude et sous pression si possible
- Laisser sécher avant application du primaire (Aquadur, EX01, Hyperdesmo D ou U) ou vernis (Hyperdesmo ADY, ADY2K ou T)

### NETTOYAGE ET RÉNOVATEUR D'ÉCLAT :

- Débarrasser et dépeussierer la surface
- Appliquer une solution de PROBAN ORANGE dilué dans l'eau entre 3 et 5%
- Laisser agir de 1/2 à 2h, brosser si nécessaire
- Rincer abondamment

### DÉCAPAGE TOTAL ANCIENNE RÉSINE :

- Débarrasser et dépeussierer la surface
- Appliquer le décapant DECABAN ECO LIQUIDE pur
- Laisser quelques instants puis retirer à l'aide d'une spatule ou d'une brosse
- Rincer abondamment
- Laisser sécher avant application du primaire (Aquadur, EX01, Hyperdesmo D ou U)

### DÉCAPAGE COATING ANCIENNE RÉSINE :

- Débarrasser et dépeussierer la surface
- Appliquer le détergent alcalin CORRONOL H pur ou dilué de 20 à 50% en fonction de l'importance des dépôts à éliminer
- Le temps d'action dépend de l'épaisseur et de la nature des dépôts. Dans certains cas, il est nécessaire de faire plusieurs applications et parfois de procéder à une action mécanique
- Rincer abondamment
- Procéder au RAVIVAGE ANCIENNE RÉSINE AVANT VERNIS avant d'appliquer le vernis (Hyperdesmo ADY, ADY2K ou T)