LESTS FONTE / ACIER

SUPPORT PEINT EN MAUVAIS ETAT

PREPARATION DE SURFACE

Extrait Manuel Technique International - 2001 – copyright International

Laver à l'eau douce.

Effectuer un discage à blanc des zones où le métal est mis à nu et poncer à l'abrasif 80/120 à l'eau les zones restantes. Dépoussiérer soigneusement. Nota : si le système montre des signes de décollement ou si la rouille apparaît à travers, il est impératif de revenir au métal nu (au cas où les surfaces concernées atteignent 20% de la surface totale, il est conseillé de procéder à un sablage complet).

SYSTEME CONVENTIONNEL

| Nb de couches | Produit | Pouv. Couvrant (rouleau) | Ep. Humide | Mode d'application | Intervalles de surcouchage | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|--|
| | | | | | 5°C | 15°C | 23°C | 35°C | |
| 1 | Primocon (1) | 8,3 | 120μ | Brosse, rouleau | 3h/6m | 3h/6m | 3h/6m | 3h/6m | |
| Variable | Watertite* | n/a | n/a | couteau à enduire | | | | | |
| 3 | Primocon (1) | 8,3 | 120μ | Brosse, rouleau | 3h/6m | 3h/6m | 3h/6m | 3h/6m | |
| 1 | Primocon | 8,3 | 120μ | Brosse, rouleau | Voir étiquette ou fic | Voir étiquette ou fiche technique | | | |
| 155 | Antifouling International | Voir étiquette ou fiche technique | | Brosse, rouleau | Voir étiquette ou fiche technique | | | | |

^{*} Watertite: pour rattraper les éventuels défauts de surface. Pouvoir couvrant : 1 litre = 1m² appliqué à 1mm d'épaisseur.

SYSTEME HAUTE PERFORMANCE (Ne pas appliquer sur un ancien système conventionnel)

| Nb de couches | Système | Pouv. Couvrant (rouleau) | Ep. Humide | Mode d'application | Intervalles de surcouchage | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 5°C | 15°C | 23°C | 35°C |
| 1 | Interprotect (1) | 7,3 | 110μ | Brosse, rouleau | 10h/6m | 5h/6m | 3h/6m | 2h/6m |
| Variable | Watertite* | n/a | n/a | couteau à enduire | | | | |
| 3 | Interprotect (1) | 7,3 | 110μ | Brosse, rouleau | 10h/6m | 5h/6m | 3h/6m | 2h/6m |
| 1 | Interprotect (2) | 7,3 | 110μ | Brosse, rouleau | 10h/1j | 5h/9h | 3h/7h | 1h/5h |
| 2** | Antifouling International | Voir étiquette ou fiche technique | | Brosse, rouleau | Voir étiquette ou fiche technique | | | |

^{*} Watertite: pour rattraper les éventuels défauts de surface. Pouvoir couvrant : 1 litre = 1m² ap pliqué à 1mm d'épaisseur.

^{**}Lorsqu'un antifouling érodable est utilisé, il recommandé d'appliquer une couche supplémentaire

⁽¹⁾ S'applique sur les zones remises à nu.

^{**}Lorsqu'un antifouling érodable est utilisé, il recommandé d'appliquer une couche supplémentaire

⁽¹⁾ S'applique sur les zones remises à nu.

⁽²⁾ Ne s'applique qu'après élimination des couches d'antifouling.