

SINCE 1969

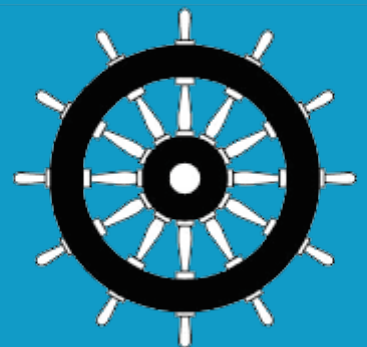
IRURENA

WOOD COATINGS



IRUFIRE IMO

VERNIS ET PEINTURES POUR
ÉQUIPEMENTS NAVALS
INTÉRIEURS



GAMME **IRUFIRE IMO** VERNIS ET PEINTURES POUR ÉQUIPEMENT NAVAL INTÉRIEUR

DESCRIPTION DE L'UTILISATION POUR TOUS LES REVÊTEMENTS :

UTILISATION RECOMMANDÉE : comme système de peinture pour obtenir un revêtement avec des caractéristiques de faible propagation de la flamme pour l'aménagement intérieur des navires. Pour les bateaux destinés à la navigation maritime selon la norme **SOLAS 74/88**.

DESCRIPTIONS DES PROCESSUS :

IRUFIRE IMO-1 PUR-ACRYLIC

Système de peinture à haut pouvoir couvrant obtenu par l'application d'un fond blanc polyuréthane (**IRUFIRE IMO-1 PRIMER PUR WHITE**) et d'une peinture de finition acrylique pigmentée (**IRUFIRE IMO-1 TOPCOAT ACRYLIC**). La finition **IRUFIRE IMO-1 TOPCOAT ACRYLIC** est disponible en plusieurs couleurs et degrés de brillance.

IRUFIRE IMO-2 ACRYLIC

Système de peinture obtenu par l'application d'un fond acrylique incolore (**IRUFIRE IMO-2 PRIMER ACRYLIC CLEAR**) et d'une peinture de finition acrylique incolore ou pigmentée (**IRUFIRE IMO-2 TOPCOAT ACRYLIC**). La finition **IRUFIRE IMO-2 TOPCOAT ACRYLIC** est disponible en incolore ou en plusieurs couleurs et degrés de brillance.

IRUFIRE IMO-1 UV

Système de peinture à haut pouvoir couvrant obtenu par l'application d'un apprêt acrylique (**IRUFIRE IMO-1 PRIMER UV ROLLER CLEAR**), d'un fond blanc à base de résines de polyester insaturé (**IRUFIRE IMO-1 PRIMER UV WHITE**) et d'une peinture de finition polyester-acrylique pigmentée (**IRUFIRE IMO-1 TOPCOAT UV**). Tous ces produits durcissent à l'aide de lampes de séchage UV. La finition **IRUFIRE IMO-1 TOPCOAT UV** est disponible en plusieurs couleurs et degrés de brillance.

IRUFIRE IMO-2 UV SPRAY

Système de peinture obtenu par application d'un fond polyester incolore (**IRUFIRE IMO-2 PRIMER UV SPRAY CLEAR**) et d'une peinture de finition polyester incolore (**IRUFIRE IMO-2 TOPCOAT UV SPRAY CLEAR**). Ces produits durcissent à l'aide de lampes de séchage UV. La finition **IRUFIRE IMO-2 TOPCOAT UV SPRAY** est disponible en incolore et en différents degrés de brillance.

Produits certifiés par AENOR, conformément à la Directive 2014/90/UE (module B + module D)

