

Intergard 269

Primaires

Primaire d'attente anticorrosion époxydique



DESCRIPTION DU PRODUIT

Intergard 269 est un primaire époxydique d'atelier procurant une protection temporaire de l'acier ou de l'aluminium fraîchement sablé avant application des couches suivantes du système peinture.

* Délais de recouvrement étendus

* Primaire anticorrosif des supports métalliques

Intergard 269 peut être également utilisé comme couche de liaison sur surfaces fraîchement recouvertes de primaire au zinc, afin d'éviter la formation de sels de zinc et de faciliter le surcouchage par d'autres peintures.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	EGA088-Rouge
Finition	Mat
Masse Volumique	1.54
Extrait Sec en Volume (%)	47%
Convertisseur/Durcisseur	EGA089
Délai de Péremption	2 Année(s)
COV	411 g/L
Conditionnement Unitaire	5 L, 20 L

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Sec au toucher	45 minutes	35 minutes	30 minutes	20 minutes
Séchage Complet	24 H	12 H	8 H	2 H
Durée de vie du mélange	20 H	12 H	8 H	3 H

Surcouchable Par	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Interfill 830	-	-	16 H	6 Semaines	12 H	6 Semaines	6 H	2 Semaines
Intergard 403	24 H	sans	10 H	sans	6 H	sans	6 H	sans
Interprime 450	24 H	sans	-	-	-	-	6 H	sans
Interprime 820	-	-	16 H	6 Mois	8 H	6 Mois	6 H	3 Mois
Interthane 990	24 H	14 jour(s)	10 H	14 jour(s)	6 H	14 jour(s)	6 H	7 jour(s)
Intertuf 262	24 H	sans	10 H	sans	6 H	sans	6 H	sans

Note: Lorsque le délai de surcouchage est supérieur à 24 heures, effectuer un dégraissage au solvant et laisser sécher complètement. En cas de dépassement du délai maximum de surcouchage, effectuer un balayage à l'abrasif ou un ponçage à l'abrasif grade 280.

APPLICATION ET USAGE

Préparation

Utilisation en accord avec les standards de spécifications Global Yacht. Toutes les surfaces à revêtir doivent être propres, sèches et exemptes de contamination. Laver à l'eau douce (haute pression ou non selon le cas) pour éliminer huile, graisse, sels solubles et tous autres résidus indésirables.

ACIER/ALUMINIUM Dégraisser parfaitement à l'aide d'un chiffon imbibé de solvant.

ACIER Décaper à blanc par jet d'abrasif au standard Sa 2½. Si cela n'est pas possible, disquer au grade P24/P36 afin d'obtenir un aspect uniforme et une rugosité de 50 à 75 microns.

ALUMINIUM Décaper à blanc par jet d'abrasif (exempt de cuivre), de type oxyde d'aluminium. Si cela n'est pas possible, disquer au grade P24/P36 afin d'obtenir un aspect uniforme et une rugosité de 50 à 75 microns.

TOUS SUPPORTS Eliminer tous les résidus de sablage, discage ou ponçage à l'aide d'une soufflette, puis nettoyer avec une brosse propre ou de préférence avec un aspirateur.

Conseils

Mélange Bien mélanger les composants séparément. Ajouter le durcisseur à la base, mélanger et laisser reposer 10 minutes pour permettre le débullage.

Diluant GTA220

Dilution Peut être appliqué non dilué par n'importe quelle méthode de pulvérisation. La dilution n'est pas recommandée. N'utiliser GTA220 que dans des cas exceptionnels (maximum 5% en volume).

Nettoyant Utiliser GTA822 pour nettoyer le matériel.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur <http://www.yachtpaint.com>.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Intergard 269

Primaires

Primaire d'attente anticorrosion époxydique



Application Airless Pression : 170 bars Taille de la buse : 1565-2180.

Pistolet conventionnel Pression : <2 bars (pot) / 3-4 bars (pistolet). Taille de la buse : 1.4-1.6mm.

Autre Pression airmix : 80 bars; taille de la buse : 14-153/20-153. Une application au pinceau ou au rouleau est possible pour des zones peu étendues, mais dans ce cas, il faudra appliquer plusieurs couches pour obtenir l'épaisseur sèche préconisée.

Quelques Points Importants

Ne pas utiliser en dessous de 5°C. La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du produit devra être comprise entre 10°C et 35°C. Ne pas utiliser sans avoir soigneusement mélangé avec la quantité préconisée de durcisseur. Ne pas appliquer lorsqu'il existe un risque de formation de condensation sur le support. Ne pas appliquer à des épaisseurs supérieures à celles recommandées, ce qui pourrait conduire à des décollements.

Compatibilité/Supports

Intergard 269 doit être appliqué directement sur métal nu correctement préparé. ou produits International de la serie FA. Intergard 269 peut être surcouché avec les primaires et les enduits époxydiques. Consulter votre représentant International pour connaître le système le plus adapté à la surface à protéger.

Nombre de Couches

1 seulement

Pouvoir Couvrant

(Théorique) - 11.75 m²/L

(Pratique) - 8.8 m²/L

Epaisseur de film sec recommandée par couche

40 microns secs

Epaisseur Humide recommandée par couche

85 microns humides

Méthodes d'Application

Application Airless, Brosse, Pistolet conventionnel, Airmix, Rouleau

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage

INFORMATIONS GENERALES

Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Intergard 269, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

TRANSPORT

Intergard 269 doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

Sécurité

GENERAL :

Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.

ELIMINATION DES DECHETS :

Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égoûts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.

Les résidus de Intergard 269 ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.

NOTES IMPORTANTES

Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques et nous ne saurions être tenus pour responsables. Ces informations peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire.