

**DESCRIPTION** Fait partie de la série de produits Interzinc 22.

Couche d'apprêt inorganique à base de solvant à deux composants, à repeinte rapide et à séchage rapide, au silicate d'éthyle riche en zinc. Contient 80 % de poudre de zinc en poids dans le feuil sec conformément aux exigences ISO 12944 et SSPC Peinture 20 Niveau 2.

Disponible en version poudre de zinc ASTM D520, Type II (faible en plomb) en standard

**DESTINATION** Couche d'apprêt riche en zinc adéquate pour son utilisation avec une grande gamme de systèmes et de couches de finition de haute performance pour la maintenance et les nouvelles constructions de ponts, de réservoirs, de canalisations, de structures maritimes et de pièces de charpente métalliques.

Offre une excellente protection contre la corrosion des matériaux de base en acier correctement préparés, à des températures pouvant aller jusqu'à 540°C (1004°F) lorsque recouverts d'une couche de finition adéquate.

Couche d'apprêt à séchage rapide pouvant être appliquée dans une grande variété de conditions climatiques.

**PROPRIETES  
INTERZINC 2280**

<b>Teinte</b>	Green Grey
<b>Aspect</b>	Mat
<b>Extrait sec en Volume</b>	65%
<b>Épaisseur Recommandée</b>	50-75microns (2-3 mils) de film sec pour 77-115 microns (3,1-4,6 mils) humides
<b>Rendement Théorique</b>	8,70 m <sup>2</sup> /litre pour l'extrait sec en volume donné et pour une épaisseur du film sec de 75 microns 348 sq.ft/US gallon pour l'extrait sec en volume donné et pour une épaisseur du film sec de 3 mils
<b>Rendement Pratique</b>	A calculer suivant les coefficients de perte
<b>Mode d'Application</b>	Pistolet airless, pistolet conventionnel
<b>Temps de Séchage</b>	

Température	Sec au toucher	Sec dur	Intervalle de recouvrement par les finitions recommandées	
			Minimum	Maximum
5°C (41°F)	30 minutes	3 heures	18 heures	Prolongé <sup>1</sup>
15°C (59°F)	20 minutes	1.5 heures	9 heures	Prolongé <sup>1</sup>
25°C (77°F)	10 minutes	1 heure	4.5 heures	Prolongé <sup>1</sup>
40°C (104°F)	5 minutes	30 minutes	1.5 heures	Prolongé <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Voir section Définitions et Abréviations de International Protective Coatings.

Les durées de séchage citées ont été déterminées en se basant sur la température citée et une humidité relative de 55 %. La durée pour la température de 5°C (41°F) a été déterminée avec une humidité relative de 60%. Avant d'appliquer la couche suivante, vérifier l'obtention d'une valeur de 4 par le biais du test au frottement MEK ASTM D4752. Voir la section des caractéristiques du produit pour plus de détails sur les couches supérieures.

**DONNÉES  
RÉGLEMENTAIRES ET  
APPROBATIONS**

<b>Point Éclair</b>	Partie A 13°C (55°F); Mélange 13°C (55°F)	
<b>Densité</b>	2,4 kg/l (20,0 lb/gal)	
<b>COV</b>	3.83 lb/gal (460 g/lit) USA - EPA Méthode 24	
	221 g/kg	Directive Européenne concernant l'émission des solvants (Council Directive 1999/13/EC)

Voir section Caractéristiques Produit.

**PRÉPARATION DE SURFACES**

Nettoyer, sécher et enlever les impuretés sur toutes les surfaces à revêtir. Avant de mettre les surfaces en peinture, il est nécessaire de les inspecter et de les traiter selon la norme ISO 8504:2000.

Éliminer l'huile ou la graisse avec un détergent alcalin de faible agressivité.

**Décapage à l'abrasif**

Décapage au jet d'abrasif au standard Sa2½ (ISO 8501-1:2007) ou SSPC-SP6 (ou encore SSPC-SP10, pour des résultats optimaux). Si une oxydation s'est produite entre le décapage et l'application de Interzinc 2280, procéder à un nouveau décapage.

Les défauts de support révélés par le décapage devront être meulés, rebouchés ou traités de la manière appropriée.

Un profil de 40-75 microns (1-5 mils) est recommandé.

**Sur primaire d'atelier**

Interzinc 2280 convient à une application sur des éléments en acier récemment revêtus de primaires d'atelier à base de zinc silicate. Si le primaire d'atelier présente un dommage étendu ou largement disséminé, ou encore une oxydation excessive, procéder à un décapage général par balayage à l'abrasif. D'autres types de primaires d'atelier ne conviennent pas à l'application d'un revêtement final et il sera nécessaire de les éliminer complètement par décapage à l'abrasif projeté. Les soudures et les zones endommagées doivent être décapées à l'abrasif projeté jusqu'à obtention du standard Sa2½ (ISO 8501-1:2007) ou SSPC-SP6.

**Zones endommagées / réparées**

Idéalement, toutes les zones endommagées doivent être décapées au jet d'abrasif au standard Sa2½ (ISO 8501-1:2007) ou SSPC-SP6. Le nettoyage mécanique de petites zones est toutefois acceptable au standard Pt3 (JSRA SPSS:1984) ou SSPC-SP11, à condition qu'elles ne soient pas polies. La réparation de la zone endommagée peut être réalisée à l'aide d'un primaire époxy à base de zinc recommandé - se renseigner auprès d'International Protective Coatings pour obtenir des recommandations spécifiques.

**APPLICATION**

<b>Mélange</b>	Interzinc 2280 est fourni en deux parties: un composant de base à liant liquide (Partie A) et un composant en poudre (Partie B). Verser lentement la poudre (Partie B) dans le liant liquide (Partie A) en mélangeant soigneusement cet ensemble à l'aide d'un agitateur mécanique. <b>NE PAS VERSER LE LIQUIDE SUR LA POUDRE.</b> Il convient de tamiser ce mélange avant de l'appliquer et de l'agiter de façon constante dans le pot pendant sa pulvérisation. Dès que l'ensemble est mélangé, il faut l'utiliser avant que la durée de vie en pot ne se soit écoulée.			
<b>Rapport de Mélange</b>	3.55 partie : 1 partie en volume			
<b>Durée de vie en Pot</b>	5°C (41°F) 12 heures	15°C (59°F) 8 heures	25°C (77°F) 4 heures	40°C (104°F) 2 heures
<b>Pistolet airless</b>	Recommandé	Gamme des buses 0,38-0,53 mm (15-21 thou) Pression à la buse: 112 kg/cm <sup>2</sup> (1593 p.s.i.)		
<b>Pistolet Conventionnel (Pot à Pression)</b>	Recommandé	Pistolet DeVilbiss MBC ou JGA Chapeau d'air 704 ou 765 Buse de pulvérisation E		
<b>Brosse</b>	Possible - Petites surfaces uniquement	Permet normalement d'obtenir 25-50 microns (1,0-2,0 mils)		
<b>Rouleau</b>	Non recommandé			
<b>Diluant</b>	International GTA803 (ou International GTA415)	Ne pas diluer dans des proportions supérieures à celles admises par la législation locale sur l'environnement.		
<b>Solvant de Nettoyage</b>	International GTA803 ou International GTA415			
<b>Arrêt Technique</b>	Ne pas laisser ce matériau dans des flexibles, un pistolet ou un appareil de pulvérisation. Rincer soigneusement tous les équipements en utilisant International GTA803. Une fois que les peintures ont été mélangées, il ne faut pas fermer hermétiquement les pots contenant le mélange. Il est en fait conseillé, à la suite d'arrêts prolongés, de reprendre les activités en utilisant des peintures fraîchement mélangées.			
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer tous les équipements après chaque emploi en utilisant de l'International GTA803. Il est recommandé de rincer régulièrement l'équipement de pulvérisation au cours d'une journée de travail. La fréquence de ces nettoyages dépend en fait du volume pulvérisé, de la température et du temps passé, en tenant compte de tous les arrêts éventuels.			

Se débarrasser des excédents de matériaux et des bidons vides en respectant les réglementations et la législation locale en vigueur.

**CARACTÉRISTIQUES  
DU PRODUIT**

Avant d'être recouvert, l'Interzinc 2280 doit être propre, sec et exempt de sels de zinc soluble. Une épaisseur excessive du film et/ou une application excessive d'Interzinc 2280 entraînent l'apparition de craquelures ou fissures; dans ce cas, éliminer la totalité des zones affectées en procédant à un décapage à l'abrasif projeté, avant d'effectuer une nouvelle application en conformité avec les spécifications d'origine.

La température de la surface doit toujours être au minimum 3°C (5°F) au dessus du point de rosée.

En cas d'application d'Interzinc 2280 dans un espace confiné, vérifier à ce que la ventilation soit suffisante.

Si une dilution s'avère nécessaire pour faciliter une application par pulvérisation dans les régions au climat chaud (en général, >28°C (82°F)), l'emploi de diluants GTA803 d'International est recommandé.

Avant le recouvrement, il est recommandé d'effectuer un essai de frottement au solvant conforme à la norme ASTM D4752. Si la valeur obtenue est égale à 4, cela indique que le séchage est satisfaisant et qu'il est possible de passer une nouvelle couche.

À des humidités relatives inférieures à 55%, le séchage sera retardé et il faudra peut-être augmenter l'humidité à en vaporisant de la vapeur ou de l'eau.

Un film trop épais et (ou) une application excessive d'Interzinc 2280 peuvent entraîner la formation de fissures qu'il faudra entièrement éliminer des zones affectées, en faisant appel à un décapage abrasif, avant de passer une nouvelle couche en respectant les caractéristiques techniques d'origine.

Faire attention à ne pas appliquer une épaisseur de film sec de plus de 125 microns (5 mils).

En cas d'utilisation à haute température, l'épaisseur de film sec d'Interzinc 2280 doit être limitée à 50 microns (2 mils). Après séchage, Interzinc 22 est capable de résister à des températures permanentes de 400°C (752°F) s'il n'est pas recouvert. Cependant, si ce produit est utilisé comme primaire pour Intertherm 50, sa résistance, après séchage, sera de 540°C (1004°F).

Le primaire Interzinc 2280, s'il n'est pas recouvert d'une surpeinture, ne convient pas à une immersion permanente ou à une exposition dans des conditions acides ou alcalines.

Nota: Les valeurs de COV sont données à titre indicatif. Elles peuvent varier notamment selon les teintes et les tolérances normales de fabrication.

Les additifs réactifs à faible poids moléculaires, qui font parties intégrantes du film lors d'un séchage à température ambiante, peuvent également faire varier le taux de COV lorsqu'on utilise la méthode EPA 24 (EPA method 24).

**COMPATIBILITÉ DU  
SYSTÈME**

Lorsqu'il est nécessaire de recouvrir Interzinc 2280 par lui-même, à cause d'une trop faible épaisseur du film sec, la surface du revêtement doit être fraîchement peinte et non altérée. Pour garantir la bonne formation du film, toute couche supplémentaire d'Interzinc 2280 doit avoir une épaisseur de film sec de 50 mils (2 microns) minimum. Avant le recouvrement par les finitions recommandées, s'assurer qu'Interzinc 2280 est complètement sec (voir ci-dessus). Par ailleurs, si le revêtement s'est altéré, tous les sels de zinc devront être éliminés de la surface par un lavage à l'eau douce, et si nécessaire, par un nettoyage à l'aide d'une brosse à poils durs. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'appliquer une couche très mince, de viscosité compatible, pour minimiser la formation de bulles. Cela dépendra de l'âge d'Interzinc 22, de la rugosité de la surface et des conditions ambiantes lors de l'application et du séchage. Une autre solution visant à réduire les problèmes de bullage consiste à appliquer un apprêt époxy, tel qu'Intergard 269.

Intercure 200	Intergard 475HS
Intercure 420	Interseal 670HS
Intergard 251	Intergard 269
Intertherm 50	Interplus 356

Dans certains cas, pour minimiser le bullage, il peut s'avérer nécessaire d'appliquer une couche voile en respectant la viscosité spécifiée. Cela dépendra de l'âge de Interzinc 2280, de la rugosité de la surface et des conditions ambiantes pendant le durcissement et l'application. Il est également possible d'utiliser une couche d'impression époxy, Intergard 269 par exemple, pour limiter les problèmes de bullage.

Pour toute autre couche de finition/intermédiaire, contacter International Protective Coatings.

**INFORMATION  
COMPLÉMENTAIRE**

Vous trouverez de plus amples informations concernant les standards industriels, les termes et les abréviations utilisés dans cette fiche technique sur : [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

- Définitions et abréviations
- Préparation de surfaces
- Application
- Rendements théoriques et pratiques
- Interzinc 2280 guide d'application

Nous vous ferons parvenir, sur simple demande, des exemplaires de ces chapitres d'informations.

**PRÉCAUTIONS  
D'EMPLOI**

Ce produit, de par sa conception, doit uniquement être appliqué par des professionnels, en milieux industriels, en conformité avec les conseils figurant sur cette fiche technique, la fiche technique de sécurité du matériau et le ou les conteneurs. Il ne faut pas s'en servir sans consulter la fiche technique de sécurité du matériau qu'International Protective Coatings remet à ses clients.

Toute activité relative à l'application et à l'utilisation de ce produit doit être effectuée dans le respect des normes et réglementations nationales sur l'Hygiène, la Sécurité, la Santé et l'Environnement.

Toute opération de soudure ou de découpage à la flamme réalisée sur un métal revêtu de ce produit provoque une émission de poussières et de vapeurs, ce qui nécessite l'emploi d'un équipement approprié de protection personnelle et une ventilation adéquate et localisée permettant l'évacuation de ces poussières et vapeurs.

En cas de doute sur la bonne utilisation de ce produit, consulter International Protective Coatings pour obtenir des recommandations supplémentaires.

CONDITIONNEMENT	CONDITIONNEMENT	Partie A		Partie B	
		Vol	Conditionnements	Vol	Conditionnements
	15.3 litres	11.93 litres	15 litres	3.36 litres	20 litres
Pour d'autres conditionnements, contacter International Protective Coatings.					
POIDS BRUT	CONDITIONNEMENT	Partie A		Partie B	
	15.3 litres		14.5 kg		25.6 kg
STOCKAGE	Durée de vie	Partie A: 6 mois minimum à 25°C (77°F).			
		Partie B : 12 mois minimum à 25°C (77°F), à condition de procéder à un nouvel examen. Conserver à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et frais, à l'écart de toute source de chaleur ou de flammes.			

**Remarque importante**

*Cette fiche technique ne prétend pas être exhaustive : toute utilisation autre que celle indiquée sur cette fiche, sans notre accord écrit se fait au risques et périls de l'utilisateur. Tous les conseils ou constats concernant ce produit, qu'ils proviennent de cette fiche technique ou d'une autre voie sont les meilleurs en fonction de notre connaissance de ce revêtement, mais nous ne maîtrisons ni la qualité du support ni les nombreux facteurs liés à son utilisation et sa mise en oeuvre. En conséquence, sauf accord écrit de notre part, nous n'endosons aucune responsabilité quand à la performance du produit, ni sur les pertes ou dommages résultant d'une utilisation autre que celle prévue. Tous produits et conseils fournis sont soumis à nos conditions générales de vente que nous vous recommandons de demander et de lire attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont sujettes à modification en fonction de notre expérience et notre politique de constante amélioration des produits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'il dispose bien de la fiche technique à jour.*

*Cette fiche technique est disponible sur notre site Web à [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) ou [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com), et le contenu est le même que le document présent. En cas de divergences entre ce document et la version de la fiche technique qui apparaît sur le site, la version sur le site Web est celle qui a préséance.*

Copyright © AkzoNobel, 10/02/2011.

 International et tous les noms de produits mentionnés dans cette publication sont des marques de fabrique déposées ou sous licence d'Akzo Nobel .

[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)