

Intershield 300

Résistance à long terme contre la corrosion

Après avoir complété plus de 8 700 projets avec 21 ans d'expérience, Intershield® 300 est la référence en matière de performance anticorrosion dans l'industrie offshore.

Ce revêtement unique résistant à l'abrasion, pur époxyde avec un contenu en aluminium > 9 %, offre protection à long terme des structures offshore telles que les plateformes fixes, SPAR, TLP, semi-submersibles, navires de forage et FPSO; il réduit considérablement les coûts d'entretien au cours de son cycle de vie.

Intershield® 300 est idéal pour les nouvelles constructions, l'entretien et les réparations.

- Résistance inégalée à long terme contre la corrosion et l'abrasion, résistance prouvée pour une durée de 15 ans
- Totale conformité à Norsok Rév. 5 avec ballasts systèmes 3B, 4 plateformes et 7 zones d'éclaboussement/zone d'immersion continue
- Conforme aux exigences d'essai et de performance d'ISO 20340
- Approuvé à la norme DEP de Shell
- Excellente résistance à la fissuration à haut DFT et protection anticorrosive à bas DFT
- Homologué IMO PSPC et Marintek B1
- Performance anticorrosion exceptionnelle avec protection cathodique
- Durcissement à basse température et maniabilité pendant toute l'année
- De couleur claire pour faciliter les inspections de réservoirs

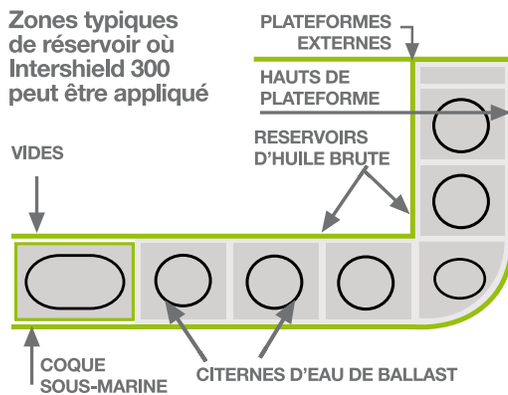


Une formulation avec plus de 20 années de service irréprochable

Intershiel® 300, introduit en 1988, présente des propriétés anticorrosives uniques à long terme, ce qui explique pourquoi les grandes sociétés pétrolières ont continué à le sélectionner pour la protection de leurs actifs offshore.

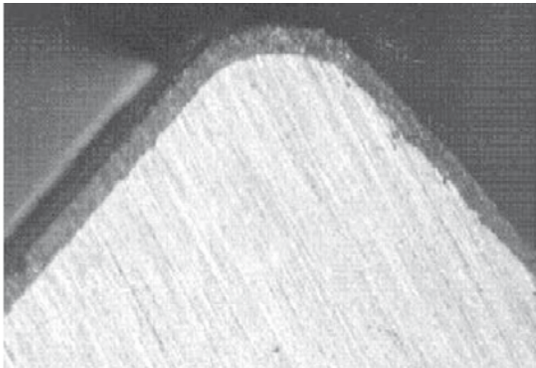
Application polyvalente

Grâce à sa performance et sa flexibilité élevées, l'Intershiel® 300 peut être appliqué dans un grand choix de secteurs tels que les plateformes, les zones d'éclaboussement, les ballast d'eau et les réservoirs d'huile brute.



Rétention des arêtes

Les arêtes des ballasts d'eau sont généralement les premiers secteurs à éprouver des défaillances du revêtement. À la différence de beaucoup d'autres revêtements, Intershiel® 300 assure une excellente protection autour des arêtes.



Intershiel® 300 démontre une rétention de 100 % aux arêtes

Sous- et sur-application

L'Intershiel® 300 offre une excellente performance anticorrosion même en cas de sous- ou sur-application, ce qui le rend particulièrement adapté à la protection de zones d'accès difficile où le contrôle de l'épaisseur du film ne peut pas être garanti.

www.international-pc.com
pcmarketing.americas@akzonobel.com

Toutes les marques de commerce mentionnées dans la présente publication sont la propriété du groupe de sociétés AkzoNobel. © Akzo Nobel 2016.

AkzoNobel a fait de son mieux pour assurer que les informations contenues dans la présente publication sont correctes au moment de l'impression.

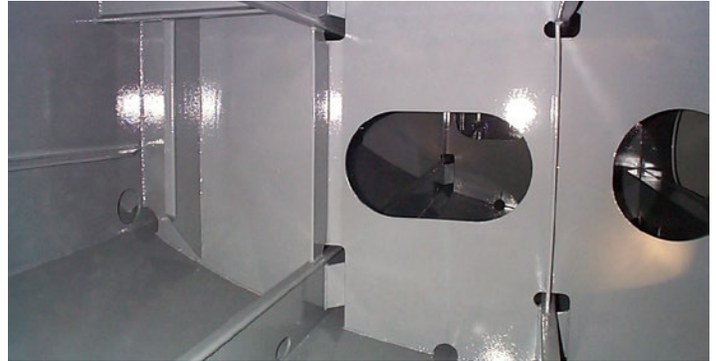
Veuillez contacter votre représentant local si vous avez des questions.

Sauf accord par écrit de notre part, tout contrat d'achat de produits cités dans cette brochure et tous les conseils que nous donnons relatifs à la fourniture de produits sont sujets à nos conditions de vente standards.

Maniabilité en hiver

Intershiel® 300 peut être appliqué à 23° F (-5° C) et durcit au stade de film sec jusqu'à -4° F (-20° C), ce qui permet d'utiliser le produit toute l'année.

Dans la performance du service



Intershiel® 300 après application.



Excellente performance à long terme dans les ballasts d'eau après 15 années de service. L'Intershiel® 300 n'exhibe aucune défaillance aux arêtes.



Plaque inférieure piquée dans un réservoir d'huile brute après 6 années de service. L'Intershiel® 300 est toujours en excellent état en dehors des saletés et des taches d'huile.