

Leader en Peintures pour :

- Anticorrosion et Marine = Gamme **§ SELLYO**
- Industries Générales
- Carrosseries
- Revêtements « Alimentaires »
- Sols Industriels



La Tradition de L'Excellence

La Société **intercolor** fondée en 1982, est spécialisée dans <u>la fabrication</u>, <u>le suivi</u> et <u>les contrôles</u> des applications des peintures et revêtements destinés aux secteurs de l'Industries, l'Anticorrosion, la Marine, la Carrosserie, le véhicule Industriel et les sols Industriels.







Sucrerie

Automobiles

Marine-chalutiers

Accorde une grande importance à la qualité de ses productions et services offerts à ses clients- c'est pourquoi la Société réétoffe en permanence ses Services Suivi et <u>Contrôles</u> :

- Contrôles rigoureux des matières premières et tout intrant dans les laboratoires de la Société.
- Contrôles rigoureux des Produits Finis.
- Contrôles et suivis des travaux d'applications à la demande des maitres d'ouvrages.

La Société possède son <u>propre système tintométrique</u> (qualité synthétique) spécialement développé pour les véhicules Industriels et l'Industrie légère (constructeurs et <u>Industrie du Bois</u>). Ce système permettra de faire plus que 100 types de qualité de Peintures « solventés synthétiques » = (**OROSTAR**®) <u>avec ses accessoires</u>: (Mastics, Apprêts et Vernis).

intercolor offre également des qualités importées pour des usages spéciaux Deltron, Autolux et Delfleet de marque PPG Carrosseries - des produits pour Industrie Générale de la marque ALCEA et des produits et accessoires pour la marine de <u>la marque</u> intercolor



Un Concept Innovant

intercolor en sa qualité de spécialiste en Développement Peintures (sur mesure) dispose d'une récente et très performante Gamme Anticorrosion, certifiée ACQPA Europe référencés ci-dessous.

= La Gamme SELLYO

Cette gamme de peintures Anticorrosion est le résultat concret des travaux des ingénieurs [intercolor ainsi que ceux sur chantiers pour suivis et contrôles.



Leurs travaux ont concerné les adaptations de formules chimiques sur les divers milieux et leurs spécificités. Les résultats d'expériences de plus de 30 ans de collaborations avec les plus grands Groupes Internationaux dans les domaines des Revêtements spéciaux et peintures ont beaucoup participé à la création de <u>la</u> Gamme SELLYO offre des produits d'un haut niveau équivalent à ceux « Importés de <u>l'étranger</u> » ainsi que ceux des fabricants les plus prestigieux en Europe et opérants en Tunisie.

Cette Gamme **SELLYO**, de part son efficacité technique va renforcer les performances de nos clients. La Gamme SELLYO comprend des systèmes de peintures et revêtements spéciaux dont certaines analyses du CTC BS confirment une résistance conforme à C5M et un système certifié ACQPA – 27572-<u>27582 – 37591</u> destinés à la protection Anticorrosion de l'acier ainsi que divers autres supports.

<u>La Gamme SELLYO comprend</u>: <u>Primaires</u> – <u>Intermédiaires</u> et de <u>Finitions</u>:

Les Primaires

: Primaire d'accrochage aux phosphates de zinc Sellyo Phos 71 P®

: Primaire universel et topcoat Sellyo Phos 71 TC®

: Primaire époxy à forte épaisseur « surface tolérant » Sellyoprim[®]

: Primaire époxy riche en zinc -spécial corrosion sévère Sellyopox Zinc®

Les Intermédiaires

Sellyo nter 385® : Intermédiaire époxy à haut extrait sec « tolérant »

Sellyogard[®] : Primaire et intermédiaire époxy à haut extrait sec « tolérant»

Les Finitions

Sellyoster[®] : Finition acrylique polyuréthane très brillante

: Autoprimant et Finition, acrylique Polyuréthane très résistant au UV applicable Sellyo Shield®

jusqu'à 125μm secs.

En complément de gamme, intercolor propose une liste de produits destinés à d'autres applications spécifiques.



Applications Spécifiques de la Gamme SELLYO

I- Tanklining



- Revêtements intérieur de Réservoirs à « carburants ». S.P
- Revêtements intérieur de Réservoirs à « carburants » et jet.
- Système <u>stratifié</u> pour intérieur pouvant atteindre 2.5mm d'épaisseur destiné au fonds de Réservoir pour tous produits.

II- Peinture "Alimentaire" Tanklining klining



Peinture « Alimentaire » certifiée IANESCO et destinée aux capacités en acier ou en béton contenant : (Huile d'olive, vin, agrumes, produits laitiers etc...) (IANESCO Certification Internationale d'Alimentarité).

III- Revêtements extérieurs sous Fonds de Réservoirs



Revêtements Epoxy aux brais de houille donnant des épaisseurs allant jusqu'à 400µm par couche.

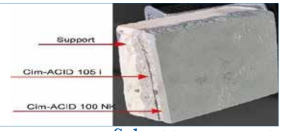
IV- Revêtements enterrés et Splash Zone



Revêtement Epoxy HS (qui continue à durcir même sous l'eau avec épaisseur allant jusqu'à 1000μm).

Revêtements Epoxy HS chargé de fibre de verre donnant des épaisseurs allant jusqu'à 1500 µm.

V- Revêtements Anti-Acides à forte épaisseur



Sols et tous supports

Imprégnant pour bétons 100% ESV Imprégnant du système Cim-ACID 105 i® Revêtement épais (3 ou 5mm) Cim-ACID 100 NK® destiné à la protection Anti-acide des ouvrages de toute nature. Revêtement – Résine Epoxy pour sols (diverses contraintes) épaisseur de 3 à 5 mm



Principales destinations des systèmes

Les spécifications techniques comprenant la Gamme des Revêtements **SELLYO** s'adressent à tous travaux neufs et maintenances tels que :

- Industries lourdes et toutes structures métalliques soumises à des ambiances corrosives sévères.
- Ouvrages Offshores ou Onshore ainsi que les balises de signalisations en mer.
- Tous ouvrages métalliques immergés ou enterrés.

Les Garanties de la Gamme 6 SELLYO sont :

- La sélection des matières de base pour leurs productions.
- Les contrôles continus des matières et des exigences lors des productions.
- Les contrôles des produits finis conformément aux normes Européennes.
- Le suivi par les techniciens d' **intercolor** lors des applications des produits soumis à des garanties contractuelles.
- Tout le système **SELLYO** est conforme aux certifications et aux normes internationales.









Rôle du contrôleur des peintures (sur sites)

Le contrôleur d' intercolor vérifie la conformité des exigences telles que :

• Le respect des spécifications, la vérification de la qualité des prestations par des moyens d'observation, d'examens, de mesures et d'essais.

Ce contrôleur est mandaté par le Fournisseur et ce généralement dans le cas de Garanties conjointes entre l'Applicateur et le Fournisseur.

Le contrôleur ne dispose d'aucune prérogative en matière d'autorité. Il surveille si les temps minimums des recouvrements prévus par les fiches techniques des produits ont été respectés et que ces respects sont évidents. Il relève l'écart des éventuelles non conformités.

Liste de quelques contrôles sur sites

(Conformément aux instructions des fiches Techniques et cahier des charges) =

- Regards et observations de l'environnement des sites- (conditions climatiques)
- Observations des supports à peindre ainsi que les matériels des préparations des surfaces à traiter (compresseurs- mano pistolets d'application- Airless pots à pression-Thermomètres Hygromètres matériaux des décapages).
- Mesures des températures ambiantes, des températures des supports et des produits; mesures de l'humidité relative.
- Mesures des épaisseurs des couches des peintures humides par jauges appropriées .
- Mesures des épaisseurs des couches sèches et dures par appareils : Microtest.
- Contrôles et mesures de l'adhérence des films de peinture
- Etablissement de PV de contrôles destinés aux services techniques du Fournisseurs.
- Cas des garanties conjointes (Fournisseur/Applicateur) : dans ce cas, le suivi et la réalisation d'une surface temoin (suivant norme) devra être traitée en présence des Représentants du Fournisseur et de l'Applicateur.



Sphères à Gaz en Sarcophages GABES



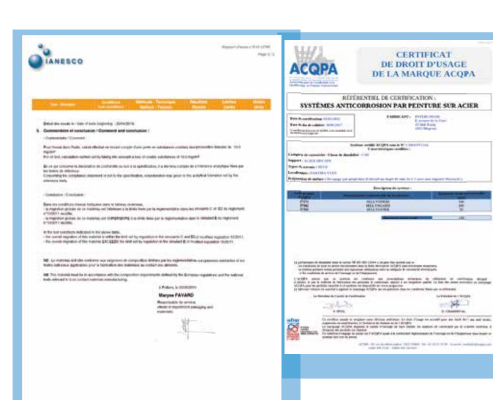
Pompage du Brut Maretap Zarzis



Plateformes ASHTART



Certifications d'Analyses et d'Essais



















Station GPL STEG GABES





PONTON THYNA - Sté TPS



Réservoir Groupe Chimique



Station ZARAT de dessalement de l'eau - Sté GCER

