

FICHE TECHNIQUE

FERROLAC ECO

Peinture hydrodiluable anticorrosion satinée

Propriétés:

- Bonne résistance aux intempéries.
- Film souple.
- Peinture à base de résine alkyde modifiée en dispersion aqueuse.

Applications:

- Peinture de finition en phase aqueuse pour la protection anticorrosion des structures métalliques en ambiance rurale ou industrielle moyennement corrosive.
- Domaines d'application: charpentes, silos, habillage de machines, réservoirs extérieurs, bardages, hangars agricoles ou industriels.

Mode d'emploi:

- En standard sur acier dégraissé:
 - 1 à 2 couches d'impression phosphatante.
 - 1 à 2 couches de FERROLAC ECO.
- Sur acier grenailé ou sablé:
 - 1 couche de primaire riche en zinc
 - 1 couche de primaire epoxy
 - 1 couche de FERROLAC ECO.
- Préparation des surfaces selon DTU 59.1: voir celle correspondant au primaire utilisé.

Caractères physico-chimiques:

Densité (blanc)	: 1,2
Extrait sec par kg	: en poids 56%, en volume 44%
Épaisseur	: humide 90 µ, sec 40 µ
Rendement théorique	: 8,5 m ² /kg, 11 m ² /L
Diluant et solvant de	: eau
Dilution brosse/ rouleau	: prêt à l'emploi
Dilution pistolet airless	: sans
Temps de séchage	: 3-4 heures à 20°C (manipulable)
Temps de séchage	: 3 jours à 20°C (sec à cœur)
Délai entre couches	: minimum 12 heures

Hygiène et sécurité:

- Produit sans pictogramme de danger.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Toute utilisation du produit, autre que celles citées ci-dessus, est fortement déconseillée et ne doit en aucun cas être mise en œuvre sans autorisation préalable et écrite du fournisseur/fabricant.

Les renseignements portés sur cette fiche sont donnés de bonne foi, à titre d'information.

Toutefois, ils ne sauraient engager la responsabilité de notre Société.

Fiche technique 1/1 FERROLAC ECO (code 02/13/164): émission 14/12/2015, revue 02.07.2017.



ZI EUROPORT, 57500 SAINT AVOLD
Téléphone: **03 87 00 42 20** Fax: **03 87 00 42 21**
Internet: **contact@amplitude-services.fr**

