



FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :

AGRICOAT
Revêtement anticorrosion mono composant
Conforme aux normes alimentaires

1. Description du produit

AGRICOAT est un revêtement anticorrosion mono composant à base de polymère synthétique, destiné à tous supports entrant en contact temporaire avec des aliments aqueux et acides (24h maxi).

De conception originale, **AGRICOAT** offre à l'applicateur une grande facilité d'emploi (temps de séchage et de recouvrement très rapide) dans le respect des normes en vigueur :

- **Composition conforme à la Brochure 1227 (relative aux matériaux destinés au contact alimentaire)**

2. Caractéristiques

Aspect	Satiné - Tendu
Teinte	Noir
Densité	1
Extrait sec	50% noir
Diluant	D 20
Pouvoir couvrant	8 à 10 m ² /L environ
Stockage	A une température inférieure à 50°C
Viscosité	600mPa.s (BROOKFIELD 23°C)
Conditionnement	Nous consulter

3. Résistances Physiques et Chimiques

Bonne résistance aux acides et bases dilués /
excellente résistance à l'eau
Bonne adhérence sur métaux ferreux et non ferreux
et béton
Bonne résistance à la rayure

4. Supports

Idéal dans le milieu agricole (barrières, piquets, clôtures...)
Supports : Béton, métaux, bois
Pour une utilisation au pistolet, brosse ou pinceau
Sur métaux ferreux, après sablage

5. Mode d'application

A la brosse, au rouleau ou au pistolet (diluer à **20% minimum** de diluant D20) en 2 à 3 couches selon l'épaisseur désirée.

Appliquer sur fond propre, dégraissé et sec.

6. Temps de séchage

Hors poussière : 15 mn –
Recouvrable : 2 h –
Sec : 8 h –
Dur : 48 h (à 20°C – HR < 80%)

7. Précautions

AGRICOAT n'est pas destiné au revêtement intérieur de cuves ou de stockage permanent de denrées alimentaires.

Attendre trois jours de séchage, pour une évaporation complète des solvants avant la mise en service.

8. Nettoyage

Diluant D20 ou Diluant de nettoyage

9. Classification

Norme AFNOR T36005 – Famille 1 - Classe 7b1