

# AMERCOAT®

## Amerprime Ultra



### DÉFINITION

- ▶ Primaire universel à base de copolymères acryliques en phase aqueuse.



### DESTINATION

- ▶ Applicable sur supports variés : anciens fonds peints, métaux ferreux non corrodés, métaux non ferreux (aluminium, zinc, acier galvanisé, cuivre...), PVC rigide, béton, verre, ...
- ▶ Utilisable en neuvage ou en entretien.

### AVANTAGES PRINCIPAUX

- ▶ Monocomposant.
- ▶ Excellente adhérence sur supports variés.
- ▶ Faible odeur.
- ▶ Non inflammable.
- ▶ Séchage rapide : 2 couches applicables dans la journée.
- ▶ Recouvrable par une large gamme de finitions: acryliques, glycérophtaliques ou polyuréthannes.
- ▶ Bonne adhérence sur anciens fonds.

### UTILISATION

#### Préparation des fonds

Les supports, les travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec le DTU 59-1.

La température ambiante sera comprise entre +5°C et +35°C et celle du support entre +5°C et +35°C et devra être de +3°C au-dessus du point de rosée.

Sur métaux ferreux bruts : l'élimination de la calamine et de la rouille se fera par décapage par projection d'abrasif Sa 2 1/2, suivi d'un dépoussiérage soigné.

Sur anciennes peintures compatibles : les fonds seront préparés par lavage à la pompe HP, suivi d'un brossage/grattage St 3 des zones oxydées.

Autres fonds : dégraissage et dépolissage (sur acier galvanisé neuf, un dérochage chimique est recommandé) (voir dépliant "Supports spéciaux").

#### Préparation du produit

Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente < 300 tours / minute. Ajouter si nécessaire l'eau sous agitation.

/ Color &  
Protection





## ► Matériel d'application

**Brosse et rouleau :** dilution 0 à 5% avec de l'eau.

**Pistolet sans air :** buse 15 à 19/1000<sup>e</sup> de pouce, pression 12 à 16 MPa (120 à 160 bars), dilution de 0 à 5% avec de l'eau.

## ► Nettoyage des outils

Eau ou diluant E si le produit a séché.

## ► SYSTÈME RECOMMANDÉ

► 1 couche d'AMERPRIME ULTRA.

► 1 ou 2 couches de finition AMERLAC SEMIGLOSS selon l'opacité de la teinte.

## ► CARACTÉRISTIQUES

Brillance	Mat
Teintes	Blanc, gris, brun rouge
Densité à 20°C	1,42 +/-0,05
Extrait sec en poids	65 +/-2%
Extrait sec en volume	52 +/-2%
Séchage toucher à 20°C	1 heure
Séchage minimum recouvrable à 20°C	6 heures
Rendement moyen (m <sup>2</sup> /l)	10 à 12 m <sup>2</sup> /l
COV en g/l sans dilution	116
COV en g/l avec dilution	85
Point éclair	Sans
Conditionnement	1 litre / 3 litres / 10 litres
Conservation en bidon d'origine non entamé	24 mois
Famille AFNOR NFT 36-005	I 7b2

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Des renseignements complémentaires sur les produits et préparations de surface sont disponibles auprès de nos services.