

Fiche Technique n°E29: PRIMER W16

Primer acrylique anticorrosif

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation Conseillée:** le produit est un primer anticorrosif à utiliser comme sous-couche spécifique pour le produit **OSSIDIANA AW**
- **Emballage:** pots de 1 litre et de 4 litres. Le produit est disponible en **BLANC**.
- **Composition:** formulé avec résines acryliques caractérisé par une haute adhésion en émulsion aqueuse.
- **Application:** 1 couche ou 2 couches selon le support
- **Supports:** le produit a été étudié pour des supports en métal comme fer, ainsi que aluminium (passé au papier verre), zamak et laiton.
- **Caractéristiques principales:** simplicité d'application associée à des bonnes propriétés d'ancrage et de résistance à l'extérieur.
- **Dilution:** le produit doit être dilué de 10-20% environ avec eau
- **Stockage:** à températures comprises entre +5°C et +35°C car le produit craint le gel.
- **Nettoyage des Outils:** à l'eau tiède immédiatement après l'utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

- **Préparation de la surface:** Les supports doivent être propres et sains, lisses et sans défauts.
- **Préparation de la surface:** La température ambiante doit être comprise entre +5°C et +35°C
- **Séchage:** Le séchage du produit est influencé par la température et par l'humidité de l'ambient ainsi que du support sur le quel on ce fait l'application. Généralement à une température de 25°C il est possible d'appliquer une deuxième couche après 2 heures.
- **Pigmentation:** Il est possible de pigmenter le produit avec le TONER T sans excéder de 5% en poids.

CYCLE D'APPLICATION



Les supports doivent être propres et il sans résidus de peinture. Après un nettoyage soigné des supports avec alcool éthylique ou diluant, essuyer et éventuellement passer au papier verre (par exemple dans le cas de l'aluminium), on peut procéder au vernissage de les mêmes.

Le produit est adapte à être appliqué au pistolet et au pinceau. La peinture doit être appliquée de façon homogène.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de la commune expérience dans le secteur sans garanties spécifiques implicites ou explicites. L'application et l'emploi de nos produits ont lieu au dehors de nos possibilités de contrôle et donc sont sur l'exclusive responsabilité de l'utilisateur.