

## FICHE TECHNIQUE



# PEINTURE FZ10 / FZ20

## Peinture prépatinée type ATZ et QZ

### CARACTERISTIQUES

**FZ10/20** est une peinture multicouche à fort pouvoir couvrant. Elle offre une excellente adhérence et une excellente tenue en extérieur. Elle trouve son utilisation pour la retouche des points de soudures en toiture et raccords (faîtage) des tôles prépatinée type ATZ et QZ. Afin d'éviter des problèmes de nuance, retoucher uniquement les points de soudure. Toute mauvaise utilisation peut entraîner des problèmes esthétiques. Attention : changement possible de teinte à long terme (ternissement ...).

**FZ10/20** a un fort pouvoir couvrant ce qui limite les passages répétés. Elle peut également s'appliquer sur une peinture antirouille (vérifier la compatibilité des peintures). Le support doit être sain, propre et sec (Brossage ou sablage éventuel).



### UTILISATIONS

Bien préparer les surfaces à peindre. Le support doit être sec et propre, un brossage ou un sablage est recommandé. Sur les supports ferreux, appliquer auparavant un antirouille (vérifier la compatibilité de l'antirouille avec notre peinture), bien dérouiller au préalable.

Bien agiter l'aérosol pendant 30 secondes et pulvériser à une distance d'environ 25cm. Pour la peinture en pot, bien mélanger et homogénéiser la peinture. Applicable au pinceau, rouleau, airless, pistolet pneumatique.

Les températures idéales d'applications doivent être comprises entre 15°C et 25°C. Eviter d'appliquer en dessous de 5°C ou au dessous de 30°C.

Attention, l'utilisateur sera tenu comme seul responsable des éventuels problèmes d'esthétiques ou pour toute application non conforme ou non prévue.

Sur les anciennes peintures, faire un test préalable de compatibilité.

## DONNÉES CHIMIQUES

Odeur	Caractéristique
Etat physique	Liquide visqueux
Aspect du film	Gris Satiné
Séchage (temp.20°C ; hygrométrie 85%max)	Après 15min hors poussière / manipulable après 30min Complètement sec après 24h
Rendement	6 à 8m <sup>2</sup> /kg environ
Viscosité	60-80 " CF4
Diluant	Diluant WS-Pur-Acryl
Stockage	Stocker à des températures fraîches dans des locaux bien aérés (stabilité au stockage: 1 an en emballage d'origine non desserti). Craint le gel

Mis à jour juillet 2019