



MF70

Peinture à l'Eau Blanche
Routière et Urbaine

Pour des Marquages Performants:
Forte durabilité
Haute rétro réflexion
Visibilité de Nuit par Temps Humide

European Certifications
EN 1436 & 13197



LES POINTS FORTS

Performances produits

MF70 est une peinture acrylique à l'eau certifiée BAST appréciée par les applicateurs avec son choix varié d'applications suivant les performances recherchées. Elle permet la réalisation de marquages performants tout en préservant l'environnement. Sa certification VNTH permet d'apporter davantage de sécurité de nuit par temps humide sur les chantiers routiers.

Certification BAST P6 à 2 millions passages de roues

2012 1DW 03.08

Épaisseur à 600µm; Forte Rétro réflexion R4; Rétro réflexion par temps humide exceptionnelle RW5; Haute luminance Q5

Certification BAST P4 à 500 000 passages de roues

2012 1DW 07.02

Épaisseur à 400µm; Très Forte Rétro réflexion R5; Luminance exceptionnelle Q5; Antiglissance S1

La polyvalence de la MF70 permet davantage de flexibilité dans la réalisation des chantiers pour une meilleure productivité en exploitation : nombre limité de produits sur chantier et gestion optimisée des stocks, rinçage limité des machines.

Un marquage performant pour un Développement Durable

Produit certifié Bast, le bas grammage d'application en fait un produit à très faible émission de COV
Rapport d'Analyse du Cycle de Vie du produit réalisé et disponible
Produit disponible pour grands chantiers
Sèche par catalyse sans émission de solvants

LA MISE EN ŒUVRE

Mise en œuvre et précautions d'emploi

Produit prêt à l'emploi.
Application avec machine Airless ou manuelle
Sur support bitume neuf ou ancien, propre et sec.
Hygrométrie maximum : 80%. Température du support 5°C < T < 45°C
Nettoyage et rinçage : Eau
Se reporter à la fiche d'application des peintures à l'eau.

Caractéristiques physiques

Densité : 1,63 kg/l / Extrait sec : 77.3 %

Conditionnement et stockage

25kg – 300kg
Stockage et transport : se reporter à la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.
Date Limite d'Utilisation Optimale : 12 mois.

Sécurité & Environnement

Produit à usage professionnel. Précautions à prendre avec le catalyseur
Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.
Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur www.sar.fr

serviceclients@sar.fr

