



MF37

Enduit à Froid Pulvérisé
Routier et Urbain

Pour des Marquages Performants VNTH:

Haute Rétroflexion

Forte blancheur

Durabilité

European Certifications
EN 1436 & 13197



LES POINTS FORTS

Performances produits

Le MF37 est un enduit à froid pulvérisé multicertifié aux performances uniques en conditions climatiques dégradées.

La durabilité d'un enduit à froid avec la souplesse d'utilisation d'une peinture.

Un produit spécialement étudié pour les chantiers à grand rendement

Épaisseur à 400 µm: Rétroréflexion R5 et Luminance Q5 à 4 millions de passages de roues

2014 1 DY 03.07

Épaisseur à 700 µm: Rétroréflexion R5, RW5 et Luminance Q5 à 4 millions de passages de roues

2014 1 DY 03.05

Le MF37 existe en version avec un mélange durcisseur liquide 98:2 pour une facilité d'application. Dans cette technologie, SAR recommande l'utilisation du peroxyde BENOX L40V

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

Application avec machine Airless ou manuelle

Sur support bitume neuf ou ancien, propre et sec.

Hygrométrie maximum : 80%. Température du support $5^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$

Se reporter à la fiche d'application des enduits à froid pulvérisés.

Nettoyage et rinçage : Solvécol ou Solvéo

Caractéristiques physiques

Densité : 1,68 kg/l / Extrait sec : 74,2 %

Conditionnement et stockage

30kg – 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

Consultez notre Service Clients :

serviceclients@sar.fr

