



MF2010

Enduit à Froid Blanc
Routier & Urbain

Pour des Marquages :
Durabilité exceptionnelle
Forte rétroréflexion

European & Certifications
EN 1436 & 13197


bast



LES POINTS FORTS

Performances

MF 2010 est un enduit à 2 composants pour la réalisation des marquages durables conjuguant rétro réflexion et antiglissance.

	Nombre passages de roues	Type	Epaisseur	Rétro réflexion par temps sec	Rétro réflexion par temps humide	luminance	Antiglissance
2009 1DK 11.04	P7	I	3 000 µm	R5		Q5	S1
2011 1DK 02.10	P7	I	2 000 µm	R5		Q5	S1
2012 1DK 07.09	P7	II	2 000 µm	R5	RW5	Q5	S1
2012 1DK 07.11	P7	II	3 000 µm	R5	RW5	Q5	S2

Avantages

MF 2010 est un produit certifié à 4 000 000 passages de roues pour tous travaux routiers et urbains. La polyvalence dans ses performances et sa durabilité en font un produit très apprécié par les gestionnaires de voirie qui recherchent le meilleur rapport qualité / prix.

Un marquage performant pour un Développement Durable

Rapport d'Analyse du Cycle de Vie du produit réalisé et disponible

Une durabilité exceptionnelle du produit.

Sèche par catalyse sans émission de solvants

LA MISE EN ŒUVRE

Mise en œuvre et précautions d'emploi

Durcisseur à mélanger avant application

Application sabot ou manuelle (Typ I)

Application structurée en extrusion (Typ II)

Sur support bitume neuf ou ancien, propre et sec.

Hygrométrie maximum : 80%. Température du support $5^{\circ}\text{C} < T < 45^{\circ}\text{C}$

Nettoyage et rinçage : Solvécol ou Solvéo

Caractéristiques physiques

Densité : 1,83kg/l / Extrait sec : 85,6%

Conditionnement et stockage

18 kg livré avec sachets de durcisseur - 1700 kg avec utilisation benox conditionné en 20l.

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

