



Fast Mark Color 3S-1850

Peinture routière colorée

DESCRIPTION : PEINTURE à l'eau
teintée

FAST-MARK COLOR est une peinture routière, phase aqueuse, colorée. Destinée à la décoration de la voirie, la signalisation de zone PMR et le marquage de zones spécifiques type : véhicule électrique, places familles, etc.

De part son applicabilité, et sa visibilité, **FAST-MARK COLOR** est un produit de haute performance.

Produit phase aqueuse, **FAST-MARK COLOR** est respectueuse de l'environnement.

Excellente durabilité

Séchage rapide

CONDITIONS D'APPLICATION

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Intacte au point de vue mécanique
- Exempte d'huile
- La température doit être $> 5^{\circ}\text{C}$
- L'hygrométrie doit être $< 80\%$
- La température au sol doit être $+3^{\circ}\text{C}$ au-dessus du point de rosé.
(Ne pas appliquer par risque d'averse).

Remarque : Pour une formation optimale du film, il est conseillé d'appliquer à une température $> 15^{\circ}\text{C}$.

APPLICATION



Airless

Attention : avant de mettre **FAST MARK COLOR** sur la machine Airless, s'assurer qu'elle est exempt de trace de solvant ou de peinture solvantée. S'il reste de la peinture solvantée ou du solvant, respecter les 3 étapes de rinçage de la machine :

- 1er : rinçage avec du **Diluant Eco**.

Fast Mark Color

Edition : 11/2019*

www.ore-peinture.fr



* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en oeuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



- 2ème : rinçage au **Diluant de Transfert**.
- 3ème : rinçage à l'**eau**.

Fast Mark Color peut être appliquée à l'aide de machines de marquage conventionnelles type machine Airless (Filtre 50-60 mesh) équipée d'une cuve inox.

Avant utilisation, la peinture doit être homogénéisée dans son récipient d'origine à l'aide d'un malaxeur.

La machine de marquage doit être équipée d'un **filtre à peinture de 50 à 60 mesh**. Les réglages dépendent des conditions d'application, du type de machine, de l'épaisseur de film humide requise suivant le type de support. La machine d'application doit être utilisée en respectant les instructions du fabricant.

Pour une application optimale :

A - Peinture :

- il est conseillé d'incliner le pistolet de peinture avec **un angle de 5° vers l'arrière, par rapport au support**.
- Choisir **la bonne taille de la buse** en fonction de la largeur et le dosage du marquage.
- Le pistolet de peinture ne doit pas se situer trop près ni trop loin du support pour éviter des problèmes d'enterrement de la peinture ou de séchage prématuré. **La hauteur optimale du pistolet** dépend des conditions du chantier (météo, type de support, ...) mais **se situe généralement entre 15 et 20 cm du support**.
- La variation de pression de peinture influence également le dosage produit. Toutefois l'influence de ce réglage sur la qualité de l'application est plus importante. Il est donc préférable de **régler la pression peinture en fonction de l'aspect de l'application, et d'adapter la buse au dosage souhaité**.

B - Produit saupoudrage

Un saupoudrage de grain de verre GEM500 par un billeur à main ou par un pistolet billeur sera nécessaire pour améliorer l'anti-glissance de l'Ecocolor
Dosage en GEM500: environs 500g/m²

C - la vitesse d'application :

- Il est également important de noter que la vitesse d'application influence très fortement le dosage des produits de saupoudrage. Il convient donc lors du choix de cette vitesse de s'assurer qu'elle est compatible à la fois avec le dosage de peinture souhaité mais aussi avec le dosage de bille. Dans le mesure où il est plus facile de régler les dosage peinture (du fait du choix important des buses d'application), il est judicieux de choisir la vitesse d'application par rapport au dosage des produits de saupoudrage et d'adapter le réglage peinture en conséquence.

Fast Mark Color

Edition : 11/2019*

*** Annule et remplace toute fiche antérieure**

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en oeuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NETTOYAGE

TPS de STOCKAGE



6 MOIS

Liant : **Acrylique pur**

Classification XP-P-98 633 : **Famille 1 classe 7b2**

Densité XP-P-98 633 : **1.50 (+/-0.05)**

Teneur en cendres nft 30-012 : **40 %**

Extrait sec LCPC PMA-ME5 : **74 %**

Dosage : **500 à 700 g/m²**

Temps de séchage : **5 minutes à 20°C**

Teintes standard

Cond	ral 9017	ral 6024
7 kg	ORE01030	ORE01639
25 kg	ORE00520	ORE00522

Cond	ral 3020	ral 5012	ral 1023
7 kg	ORE00648	ORE00647	ORE00646
25 kg	ORE00523	ORE00521	ORE00519

Nettoyage des outils : A l'eau.

Stockage du produit :

FAST MARK COLOR se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du soleil et du gel.

Hygiène et sécurité :

Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur. Consulter notre fiche de données de sécurité.

CONDITIONNEMENT

7 kg 25 kg 250 kg

Conditionnement standard :

Seau métallique de de 7 kg, 25 Kg net et 250 Kg net.

Emballage Ecopack disponible.

Livraison sur palette filmée

Fast Mark Color

Edition : 11/2019*

www.ore-peinture.fr



* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en oeuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.