

1. DEFINITION

Dispersion de fortes concentrations de pigments minéraux et/ou organiques compatible avec des liants d'époxy.

2. DESTINATION

Destiné à teinter dans la masse les revêtements MTP Sols à base de résine époxy sans solvant, tels que les MTFlex, MTFilm, MTJoint et certains MTSol. Les pâtes pigmentées permettent une bonne intégration des pigments dans la masse et augmentent considérablement les performances de ceux-ci.

3. PRÉSENTATION

Les pâtes pigmentées sont livrées en pot de 0,250 kg ; 0,500 kg ou 1,000 kg.

Le choix de la couleur se fait selon un nuancier **RAL Classic**.



Nuancier RAL Classic MTP Sols

Pour toute création de couleur n'hésitez pas à nous contacter. Des variations de teinte peuvent avoir lieu au contact de certains produits mais celles-ci sont sans incidence sur la tenue du revêtement.

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé entre 10 et 30°C.

4. MISE EN ŒUVRE

4.1 Utilisation

Le pourcentage de pâte pigmentée à ajouter dans les matériaux est indiqué dans la fiche technique de chaque produit.

4.2 Nettoyage des outils

Nettoyer les outils et le matériel d'application avec le MTDiluant ECO immédiatement après leur usage. Le produit durci ne peut être enlevé que par voie mécanique.

NOUS CONSULTER POUR CHAQUE CAS PARTICULIER

Nous vous remettons pour votre problème, toutes les indications nécessaires à la réalisation d'un travail efficace dont le résultat final dépend cependant d'autres éléments que du choix du produit lui-même et notamment du soin apporté à l'application.

La présente notice vise précisément à vous informer utilement à cet effet et notre responsabilité ne peut être engagée, qu'à la condition expresse que soient scrupuleusement respectées toutes les prescriptions, indications, consignes, etc. Contenues dans la présente notice.

Nous conseillons toujours des essais préalables dans les conditions exactes de service et nous fournirons, sur demande, éprouvettes et échantillons pour essais. La reproduction même partielle de la présente ne peut être réalisée qu'avec notre autorisation expresse.

| Produit | Masse d'un kit | Masse de pâte pigmentée pour 1 kit |
|--|----------------------|------------------------------------|
| Les revêtements autolissants | | |
| MTFlex 1000, P, S | 33 kg | 1 kg |
| MTFlex 2000, P, S | 45 kg | 1 kg |
| MTFlex 3000, P, S | 50 kg | 1 kg |
| MTFlex liant | 20 kg | 1 kg |
| MTFlex S/L | 28 kg | 1 kg |
| MTFlex A | 50 kg | 1 kg |
| MTFlex ESD | 20 kg | 0,500 kg |
| MTFlex C Neutre | 20 kg | 0,500 kg |
| MTFlex C Noir | 10 kg | - |
| Les revêtements autonivelants | | |
| MTSol 5000, P, S | 40 kg | 1 kg |
| Les mortiers | | |
| Reprise de tous supports : béton, bois, carrelage, enrobé... | | |
| MTSol R | 20 kg | Colorants minéraux* |
| MTSol RB | 20 kg | Colorants minéraux* |
| MTSol RSX | 20 kg | Colorants minéraux* |
| MTSol S | 20 kg | Colorants minéraux* |
| MTSol SB | 20 kg | Colorants minéraux* |
| Famille des mortiers abrasion | | |
| MTSol CS | 20 kg | - |
| MTSol K | 20 kg | - |
| Famille des mortiers Agro-alimentaire - Produits ne nécessitant aucune finition | | |
| MTSol SCT | 20 kg | 0,250 kg |
| MTSol AG | 20 kg | 0,250 kg |
| MTSol F | 20 kg | 0,250 kg |
| MTSol FR | 20 kg | 0,250 kg |
| MTSol G | 20 kg | 0,250 kg |
| MTSol GR | 20 kg | 0,250 kg |
| Famille des mortiers résistance chimique | | |
| MTSol EA | 20 kg | 0,250 kg |
| MTSol ES | 20 kg | Colorants minéraux* |
| MTSol SL | 20 kg | 0,250 kg |
| Préparation des supports | | |
| MTSol ESPF | 20 kg | - |
| MTSol Mastic | 5 kg | 0,250 kg |
| MTSol SBF | 6 kg | 0,100 kg |
| MTSol SBG | 10 kg | 0,100 kg |
| MTSol 4025 | 65 kg | Colorants minéraux* |
| MTSol 4050 | 90 kg | Colorants minéraux* |
| Les revêtements filmogènes | | |
| Finition semi-lisse | | |
| MTFilm A600 | 20 kg | 1 kg |
| MTFilm AL | 20 kg | 1 kg |
| MTFilm AL Incolore | 20 kg | - |
| Finition universelle | | |
| MTFilm ALT | 5 kg | 1 kg |
| MTFilm ALT BT | 5 kg | 1 kg |
| MTFilm ALT Incolore | 5 kg | - |
| Finition anti-dérapante | | |
| MTFilm AD | 6,5 kg | 1 kg |
| MTFilm ALT 10/40/70 | 5,5 kg / 7 kg / 7 kg | 1 kg |
| Finition résistance chimique | | |
| MTFilm EA | 5 kg | 0,250 kg |
| MTFilm EAT | 5 kg | 0,250 kg |
| MTFilm ES | 5 kg | 0,250 kg |
| Finition anti-statique dit dissipatif | | |
| MTFilm AS | 5 kg | 0,500 kg |
| MTFilm ALT AS | 2 kg | 0,200 kg |
| MTFilm EAT AS | 5 kg | 0,500 kg |
| Les Joints | | |
| MTJoint ED / EDT | 2 kg | 0,500 kg |



Faibles émissions de COV/AMC (Composés Organiques Volatils/ Contamination Moléculaire Aéroportée) selon la classe de propreté internationale ISO 14644- 8ème partie.



Faibles émissions de particules selon la norme internationale ISO 14644-1.



La résistance mécanique est définie par type (charge de transport, type de pneumatiques, zone de contact) et la fréquence d'exposition.



Convient comme système de revêtement de sol pour l'industrie alimentaire. Veuillez-vous référer au contrat individuel.



La résistance au glissement est toujours fonction de la conception de la surface. L'environnement spécifique définit les limites. Plusieurs finitions peuvent être réalisées. Veuillez-vous référer au rapport individuel.



Résiste au feu. Veuillez-vous référer au rapport individuel.



Perméabilité aux liquides. Assure un joint imperméable protégeant le béton et la nappe phréatique des fuites d'eau et des produits polluants l'environnement.



Disponible dans toute une gamme de couleurs.



Faible odeur permettant une application confortable.