



Pâte pigmentée

FICHE TECHNIQUE

Date de révision : 15/03/2023 – Date d'impression : 15/03/2023 – Version 1

1. DÉFINITION

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**.

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.



Nuancier RAL Classic MTP Sols

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.



LA SOLUTION POUR VOS SOLS.

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	45 kg	Colorants minéraux*
MTSol 4050	70 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

* Les mortiers sont teintés dans la masse à l'aide de colorants minéraux en poudre. Ils peuvent être colorés en jaune, rouge, vert ou noir.

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.



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



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



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



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.



Disponible dans toute une gamme de couleurs.



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



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



Faible odeur permettant une application confortable.

PRIÈRE DE NOUS CONSULTER POUR CHAQUE CAS PARTICULIER.



MTP Soils

LA SOLUTION POUR VOS SOLS.

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.

**MTP Sols****LA SOLUTION POUR VOS SOLS.**

MTP Sols S.A.S. au capital de 20 200 € - 43, rue Denis Papin 47240 Bon Encontre
F. + 33 (0)5 33 06 99 02 M. +33 (0)6 33 77 03 01- contact@mtpsols.fr - www.mtpsols.fr
R.C.S. Agen : 504 004 755 - APE 2016Z- SIRET 504 004 755 00022- N°TVA FR05504004755