



MTSol SCT

FICHE TECHNIQUE

Date de révision : 03/01/2023 – Date d'impression : 03/01/2023 – Version 1

1. DÉFINITION

Mortier à base de résine époxy modifiée et de charges de quartz formulées, sans solvant.

Le MTSOL SCT est particulièrement adapté à l'utilisation dans le domaine **agro-alimentaire** car il permet d'obtenir un revêtement très résistant, homogène sur toute son épaisseur, teinté dans la masse, facile à nettoyer, imperméable et antidérapant.

2. DESTINATION

Destiné principalement à fournir des chapes anti-usures à hautes résistances mécaniques, il permet la réparation ou "**la rénovation en 48 heures**" de sols détériorés ou inadaptés à leurs nouvelles fonctions. On l'emploie aussi pour protéger le béton neuf dans tous les locaux industriels ou commerciaux.

Facile à entretenir, esthétique, et imperméable, il est conseillé pour la rénovation des sols anciens ou la protection de sols neufs tels que les zones de production, ateliers mécanique, hangars, espace de maintenance et de stockage, vestiaires, salles blanches, zone de débarquements, passerelles, etc...

Les qualités du MTSol en particulier son imperméabilité, sa facilité de nettoyage et de désinfection en font un revêtement idéal pour l'utilisation dans les mondes de l'industrie agro-alimentaire, chimique, pharmaceutique, électronique ou pour les sols du monde la construction et du bâtiment ou les sols du monde des activités tertiaires.

3. PRÉSENTATION

Le MTSol SCT est livré en 3 composants pré-dosés en teinte neutre ou grise en kits de 20 ou 40 kg.

Kit de MTSol SCT	20 kg	40 kg
Solution	1,541 kg	3,082 kg
Durcisseur	0,564 kg	1,128 kg
Charges	17,895 kg	35,790 kg

Teintes

MTSol SCT peut être coloré à partir de pâtes pigmentées MTP Sols, nous consulter. 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 Préparation du support

Le support doit être réceptionné selon les exigences du DTU 54.1.

Celui-ci, qu'il soit jeune ou ancien, doit être sec, solide, portant, légèrement rugueux et exempt de laitance ainsi que de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence tels que graisses, huile, résidus de colle, peintures ou



LA SOLUTION POUR VOS SOLS.

similaires. Le support béton doit être préalablement préparé par des moyens mécaniques appropriés tels que rabotage, grenailage, sablage ou ponçage. Il doit être de bonne qualité, d'un aspect de surface plan et finement taloché et protégé contre les remontées d'eau.

Après cette préparation, la résistance à l'arrachement du support doit être supérieure à 1,5 N/mm².

4.2 Application

Avant d'appliquer le produit, il faut complètement éliminer la poussière et toutes les particules friables non adhérentes de toutes les surfaces, de préférence à l'aide d'un aspirateur industriel.

Vérifier également la teneur en humidité du support et le point de rosée.

L'humidité du béton ne doit pas être supérieure à 4.5% et la température du support doit être au minimum supérieure de 3°C au point de rosée.

4.3 Mise en œuvre du produit

- Mélanger soigneusement la solution et le durcisseur du MTPPrimer selon la procédure indiquée dans la fiche technique du produit. Appliquer au rouleau ou à la raclette une couche de MTPPrimer sur le support à raison de 0,400 kg/m².

- Mélanger mécaniquement les composants du MTSol SCT dans l'ordre suivant : solution, durcisseur, colorant (facultatif) et charges. Dans un premier temps, remuer la solution de manière homogène avant utilisation. Ajouter ensuite la totalité de la quantité du durcisseur et mélanger mécaniquement au moins 3 minutes avec un malaxeur à vitesse lente (environ 300 tours/min). Ajouter lentement le colorant et les charges puis mélanger de nouveau jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Le fond et les bords du seau devront également être raclés et mélangés. Éviter un mélange trop long et trop rapide afin de minimiser l'occlusion d'air.

- Sur le primer frais appliqué au maximum depuis 1h à 20°C, étaler le MTSol en le dressant à la taloche PVC.

- Talocher les bordures à l'aide d'une taloche PVC. Effectuer ensuite le lissage sur l'ensemble de la surface à l'aide d'une lisseuse mécanique.

- **Pour obtenir une surface plus antidérapante, effectuer, au fur et à mesure de l'application, un très léger saupoudrage de quartz fin 0,1 à 0,2 mm à raison de 30 à 50 gr/m².**

- Il est impératif de reproduire par sciage à sec, après durcissement, les joints de dilatation, de retrait et d'isolement. Remplir éventuellement avec un joint souple type MTJoint ED.

Pour un sol devant résister aux chocs thermiques (lavage à l'eau chaude jusqu'à 80 à 90°C), appliquer sur 10 mm. Jusqu'à 60°C appliquer sur 6 à 7mm. (Autres possibilités, nous consulter).

La température ambiante ainsi que celle du support jouent un rôle primordial dans la mise en œuvre des résines époxy. En effet, à basses températures, la réaction chimique entre la solution et le durcisseur est ralentie, par conséquent, la durée de vie du mélange en pot, le temps de durcissement et le temps ouvert sont rallongés. La viscosité du produit étant plus élevée, la consommation augmente. A contrario les températures élevées accélèrent la réaction chimique entre la solution et le durcisseur et les temps cités précédemment diminuent. Pour un durcissement complet du MTSol SCT, la température moyenne du support et de l'air ambiant ne doit pas descendre en dessous de la température minimum mentionnée pour la mise en œuvre. Le contact de l'eau pendant le durcissement de la résine peut entraîner des blanchiments de surface et/ou rendre le revêtement collant. C'est pourquoi, une fois l'application réalisée, le revêtement devra être protégé de toute projection d'eau pendant au moins 24h.

4.4 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.




5. CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

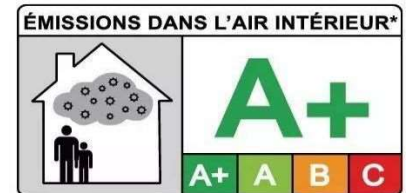
Classification AFNOR (T360005)	Famille I Classe 6b
COV	Conforme à la directive européenne 2004/42/EG et contient moins de COV que la limite autorisée (Stage 2, 2010). En accord avec la directive européenne 2004/42, la quantité de COV maximale acceptable pour un produit catégorie IIAj est de 500g/L. La quantité de COV du MTSol SCT est < 500 g/L (pour le produit prêt à l'emploi).
Hygiène et Sécurité	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur. Consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Délai de mise en œuvre après mélange à 20°C		
MTPprimer	20 minutes	
MTSol SCT	45 minutes	
Température d'application	10 à 30 °C	
Densité	2,3	
Consommation au m²	15 kg à 25 kg	
Épaisseur du revêtement	7 à 8 mm pour 15 à 17 kg/m ² 10 mm pour 23 kg/m ²	
Domaine d'application	Sur béton en intérieur	
Résistance à la flexion EN 13892-2	300 kg/cm ² ou 29 MPa	
Résistance à la compression EN 13892-2	650 kg/cm ² ou 63 MPa	
Résistance à l'abrasion	Nombre de tours :	Perte en masse en g :
Taber roue H22 charge de 1000 grammes	500	0,70
	1000	0,85
Résistance aux chocs selon EN ISO 6272	>20 N/M	
Porosité	Nulle	
Force d'adhérence selon EN 13892-8 (MTPprimer N)	4,3 N/mm ² ou 4.3 MPA (Supérieure à la cohésion du support)	
Classement au feu: selon EN 13501-1:2007 RAPPORT LNE N°J090050	Bfl-s1	
Composés volatils	< 0,1 %	
Pourcentage de matières volatiles mesuré Après 1 mois de durcissement à 20°C		
Point éclair	Supérieur à 55°C	
Mise en service à 20°C	24 heures (trafic piéton) 48 heures (trafic lourd) 72 heures (chimique)	

Marquage CE selon EN 13813

	
MTP Sols 43, rue Denis Papin 47240 Bon Encontre	
23	
DOP n° MTSol SCT	
EN 13813:2002	
Revêtement synthétique pour une utilisation dans les bâtiments en intérieur EN 13813 SR-B4,3-AR0,2-IR20	
Caractéristiques essentielles	Performances
Comportement au feu	Bfl-s1
Libération de substances corrosives	SR
Perméabilité à l'eau	NPD
Résistance à l'abrasion	AR0,2
Résistance à l'arrachement	B4,3
Résistance aux impacts	IR20
Isolation phonique des bruits de pas	NPD
Absorption phonique	NPD
Isolation thermique	NPD
Résistance chimique	NPD



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

NPD = valeur non indiquée (no performance determined)
Performances mesurées dans le système MTSol SCT



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.

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