

# DES SOLS ÉPOXY AD HOC AUX QUALITÉS TECHNIQUES ET ESTHÉTIQUES

Formulation et fabrication de résine époxy

Pour l'industrie, la construction et le bâtiment

Un kit pré-dosé est conçu et fabriqué sur commande, pour s'adapter aux contraintes techniques

## CONTACT

**Sophie LE BONTE**

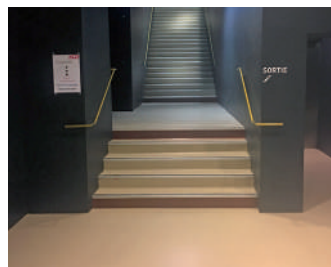
43 rue Denis Papin  
47240 Bon-Encontre  
Tél. 06 33 77 03 01  
sophie.lebonte@mtpsols.fr  
www.mtpsols.fr

Lorsque le top est donné pour la construction d'une usine ou sa rénovation, l'enchaînement des travaux se doit d'être parfaitement rythmé. S'agissant des sols époxy, il est décisif que le poseur reçoive les bons produits à temps, bien formulés pour éviter la surconsommation de résines, et permettant une application sans surprise.

Depuis 12 ans, MTP Sols a rodé une méthode pour livrer, en fonction d'une problématique industrielle donnée, le juste mélange durcisseur-solution. *"En facilitant la pose, nous visons évidemment la pleine satisfaction de l'industriel"*, explique Sophie Le Bonté, qui pilote la stratégie de l'entreprise. MTP Sols est notamment présent dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques, qui exigent des

résines sans solvant, sans odeur et faciles à entretenir.

Agile, la PME sait trouver la solution aux problématiques de la métallurgie, de la chimie ou de l'automobile : à titre d'exemple, son revêtement MTSol 5000, autonivelant, affiche une résistance à la compression jusqu'à 1 312 kg/cm<sup>2</sup> !



Système MTSol RB/ MTFlex 3000/  
MTFilm ALT.



Système MTSol 5000.

## UNE RÉSINE TEINTÉE À LA COULEUR SOUHAITÉE

Prévues pour être posées en 3 jours, voire en un jour si besoin, les résines MTP Sols ont enfin l'avantage d'être neutres. De ce fait, elles sont colorées selon la demande exacte du client. Cette faculté, particulièrement appréciée pour esthétiser les parkings de la grande distribution, séduit aussi les industriels. Tout comme dans le tertiaire, ces derniers sont de plus en plus attentifs à l'ergonomie de leur outils, ainsi qu'au bien-être de leurs équipes. ■