

DES RÉSINES FILMOGÈNES POUR PROTÉGER ET EMBELLIR VOS SOLS

Formulation et fabrication de résines époxy

Pour l'industrie, la construction, le bâtiment et les activités tertiaires

Depuis 2008, des solutions sur mesure répondant à 100 % des besoins des industries et des espaces publics

Pour la finition de vos sols fortement sollicités, vous recherchez une solution qui conjugue qualités techniques et aspect esthétique? MTP Sols vous propose une palette de revêtements filmogènes sans solvant (gamme MTFilm), prêts à poser sur une couche d'accroche ou de masse, quelle que soit la nature de vos sols: béton, acier, bois, enrobé, etc. Idéales pour la protection et la rénovation des sols industriels et collectifs, ces résines de finition s'adaptent aux

exigences du type de local à traiter et à celles de votre environnement.

"Faciles d'entretien, elles offrent une grande résistance mécanique et chimique à la corrosion et à l'abrasion, et un vaste choix de fonctionnalités techniques: protection contre les produits acides, propriétés antidérapantes (R10 à R13), antistatiques, antitâches, etc.", note Sophie Le Bonté, présidente de MTP Sols. Ces résines filmogènes s'adaptent aux grandes surfaces, halls de stockage, parkings, unités de production et tout type d'industrie.

UNE RÉELLE PLUS-VALUE ESTHÉTIQUE

Et parce que la finition de vos sols contribue à l'image de votre organisation, les systèmes filmogènes



MTPU teinté effet satiné.

conçus par MTP Sols ont aussi tout pour séduire sur le plan esthétique: ils sont disponibles avec, au choix, un rendu pommelé ou lisse, et un aspect mat, satiné ou brillant. Ces résines ont également l'avantage d'être neutres et de pouvoir être colorées à la demande, selon un nuancier RAL ou sur mesure.

Pour satisfaire tous les cahiers des charges, MTP Sols lancera courant 2023 des filmogènes époxy phase aqueuse, destinés à protéger des sols où la résistance aux UV est importante. ■

CONTACT

Sophie LE BONTÉ
43 rue Denis Papin
47240 Bon-Encontre
Tél. 06 33 77 03 01
contact@mtpsols.fr
www.mtpsols.fr



MTFilm ALT effet structuré.