

1. DEFINITION

Dispersion aqueuse de fortes concentrations de pigments minéraux et/ou organiques compatible avec des liants polyuréthane.

2. DESTINATION

Destiné à teinter dans la masse les revêtements MTP Sols à base de résine polyuréthane en phase aqueuse, tels que les MTPU. Les colorants PU permettent une bonne intégration des pigments dans la masse et augmentent considérablement les performances de ceux-ci.

3. PRÉSENTATION

Les colorants PU sont livrés en pot de 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.

⚠ Produit sensible et ne supportant pas les basses températures. Si lors du transport, la température est inférieure à 10 degrés, il faut remélanger le colorant avant utilisation.

4. MISE EN ŒUVRE

4.1 Utilisation

Le pourcentage de colorant PU 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 ou de l'eau immédiatement après leur usage. Le produit durci ne peut être enlevé que par voie mécanique.

Produit	Masse d'un kit	Masse de colorant PU pour 1 kit
Les revêtements polyuréthanes		
MTPU	5 kg	1 kg
MTPU mat	5,1 kg	1 kg
MPU AD	5,5 kg	1 kg
MTPU AS	5,5 kg	1 kg

NOUS CONSULTER POUR CHAQUE CAS PARTICULIER

Nous vous remettrons 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.



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



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



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



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



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



Disponible dans toute une gamme de couleurs.



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.



Faible odeur permettant une application confortable.