



MC-DUR TopSpeed

Tous les avantages en un coup d'œil

Avantages de l'application

- Mise en place complète du système de revêtement en un jour
- Planning des travaux respectés de manière fiable
- Peut être utilisé sur des supports humides
- Application sur une large plage de température (de 2 à 35 °C et une humidité jusqu'à 100%)
- Moins d'efforts de planification lors de conditions ambiantes difficiles (par exemple les problèmes de point de rosée)
- Pas de nécessité d'enceinte ni de chauffage
- Réduction des temps de trajet sur les chantiers
- Résistance au glissement modifiable
- Durée pratique d'utilisation longue malgré un durcissement rapide
- Gamme complète pour différentes structures de système

Gamme complète - MC-DUR TopSpeed

MC-DUR TopSpeed SC		
• Primaire		
• Mélange avec sable pour réalisation de tiré à zéro		
• Mortier résine pour la réparation et pour la création de gorge		
MC-DUR TopSpeed flex plus		
• Revêtement hautement flexible comme couche intermédiaire de pontage des fissures		
MC-DUR TopSpeed	MC-DUR TopSpeed flex	MC-DUR TopSpeed ESD
• Revêtement pigmenté rigide	• Revêtement pigmenté flexible	• Revêtement pigmenté conducteur
MC-DUR TopSpeed M	MC-DUR TopSpeed T	
• Vernis transparent mat	• Vernis transparent brillant	



Avantages clients

- Perturbation minimale des opérations et temps d'arrêt courts
- Mise en oeuvre pendant les temps de service
- Surfaces durables et résistantes
- Moins de mesures de réparation
- Très bonne nettoyabilité et faible contamination
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Bonne résistance aux acides dilués, aux alcalis et aux solutions salines.
- Classement AgBB positif pour une utilisation en intérieur
- Système décoratifs à haute performance technique

Continuer quand les autres doivent abandonner

- MC-DUR TopSpeed peut être utilisé dans des conditions environnementales défavorables
- Gagner en flexibilité et en sécurité de planification
- Pas d'interruption des travaux en cas de mauvais temps - les projets ne sont pas reportés/interrompus
- La solution aux problèmes quand les choses se compliquent
 - Le retard peut être rattrapé
 - Achèvement des projets dans les délais





MC-DUR TopSpeed

Questions et réponses

Que dois-je faire si ma chape est humide (béton frais ou après une pluie) et que je dois appliquer un revêtement ?	MC-DUR TopSpeed peut également être utilisé sur des supports humide mat (sans humidité stagnante). Par conséquent, malgré l'humidité, il n'est pas nécessaire d'observer un temps d'attente pour commencer le revêtement.
Comment MC-DUR TopSpeed est-il appliqué ?	MC-DUR TopSpeed s'applique au rouleau en passes croisées, sans reprise ni raccord. MC-DUR TopSpeed peut également être appliqué au pinceau et pulvérisé.
Quelle résistance au glissement peut-on obtenir avec MC-DUR TopSpeed ?	Toutes les classes de résistance au glissement courantes entre R9 et R12, selon la structure du système et le matériau de sablage.
Quelles système peuvent être réalisées avec MC-DUR TopSpeed ?	Avec MC-DUR TopSpeed, des structures de système hautement résistantes mécaniquement peuvent être mises en œuvre avec ou sans sablage. La combinaison de différentes couleurs, de matériaux de sablage et de variantes de vernis offre également des possibilités quasi illimitées pour les sols décoratifs.
Comment recouvrir un ancien revêtement de la manière la plus simple, la plus économique et la plus durable possible ?	Préparez l'ancien revêtement porteur en le ponçant jusqu'à le blanchir, puis appliquez directement MC-DUR TopSpeed. (Possibilité de choisir librement le système)
MC-DUR TopSpeed peut-il être utilisé dans l'industrie ou pour les parkings ?	Des systèmes à haute résistance mécanique sont nécessaires dans l'industrie ou les parkings. Par rapport aux résines réactives conventionnelles à base d'EP ou de PU, MC-DUR TopSpeed présente une dureté de surface particulièrement élevée et donc une résistance mécanique élevée aux rayures et une grande durabilité.
MC-DUR TopSpeed peut-il être utilisé à l'extérieur, sur les balcons et les arcades ?	MC-DUR TopSpeed se caractérise par une excellente résistance aux intempéries et aux UV et, en combinaison avec des temps de couvrement et de blocage courts, est particulièrement adapté à une utilisation en extérieur, sur les balcons et les coursives.
Combien de temps une surface fraîchement revêtue doit-elle être bloquée ?	Les surfaces circulées par des piétons peuvent être réutilisées après 2 à 4 heures et les surfaces circulées par véhicules après 48 heures.
Dans quel délai les systèmes complets peuvent-ils être réalisés ?	En fonction de la structure du système, de la taille de la zone et de la main-d'œuvre disponible, une structure complète du système peut être réalisée en un jour ouvrable.
Les travaux de revêtement doivent-ils être interrompus en hiver ou lorsque les conditions ambiantes sont mauvaises, humides ou froides ?	Non, même dans de mauvaises conditions avec une humidité relative allant jusqu'à 100%, les travaux de revêtement peuvent être effectués avec MC-DUR TopSpeed dans une fenêtre de température de 2 - 35 °C. Après l'application, seule une protection de 30 minutes contre la pluie doit être assurée.

mc-topspeed.fr

EXPERTISE
FLOOR COATING

MC-CHIMIE SARL · 8 Avenue Marchande · 57520 Grosbliederstroff · Tel. 03 87 27 29 46
Info@mc-chimie.fr · www.mc-bauchemie.fr



BE SURE. BUILD SURE.