

MAPECOAT TNS: VIELSEITIGE, WIDERSTANDSFÄHIGE BESCHICHTUNGSSYSTEME FÜR BETON UND ASPHALT

Begehbarer Betonoberflächen erfüllen in zahlreichen Bereichen eine essenzielle Funktion, sei es in Tiefgaragen, Industrie- und Sportanlagen oder als Treppen. Um die Langlebigkeit des Betons dauerhaft zu gewährleisten, bedarf es einer zuverlässigen Schutz- und Oberflächenbeschichtung. Diese darf durchaus dekorativer Natur sein. Die Mapecoat TNS Systeme von Mapei bieten sich hier als effiziente Lösung an.

 Mapei Suisse SA, Sorens

Die Oberflächen von Betonkonstruktionen sind thermischen, mechanischen und chemischen Einflüssen ausgesetzt, die Verschleiss und Schäden verursachen können. Dank der speziell ausgewählten Füllstoffe, die in der besonderen Formulierung verwendet werden, können die Mapecoat TNS Systeme als Endbeschichtung für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich verwendet werden, die eine hohe Rutschfestigkeit erfordern. Die Mapecoat TNS Systeme bestechen auch durch die hohe chemische Beständigkeit

gegenüber potenziell aggressiven Stoffen für den Bodenbelag (z. B. Tausalze, Öle und Kraftstoffe).

Neben der zuverlässigen Robustheit bieten die Mapecoat TNS Systeme auch eine erhöhte Nutzbarkeit. Die Beschichtung ist leicht elastisch, was den Gehkomfort steigert und gleichzeitig Stöße abdämpft. Dies ist besonders dann wichtig, wenn Sicherheit oberste Priorität hat, z.B. auf Treppen oder als Warn- und Sicherheitsmarkierung in Produktionshallen.

WEITERE INFORMATIONEN:

PLUS D'INFORMATIONS:

Mapei Suisse SA | Route Principale 127,
CH-1642 Sorens | +41 26 915 90 00
info@mapei.ch | www.mapei.ch

TOP PRODUKTE FÜR EINEN LEICHTEREN ALLTAG

MAPECOAT TNS EXTREME

Zweikomponentige, farbige und schnell trocknende Beschichtung auf Epoxid-Acrylharzbasis für Bereiche mit Fahrverkehr.

MAPECOAT TNS FAST

Farbige Beschichtung auf Acrylharzbasis in wässriger Dispersion mit schneller Filmbildung zum Schutz von Oberflächen mit hohem Gehverkehr, auch für Einfahrten auf Beton und Asphalt.

Zudem sind die Mapecoat TNS Systeme auf Acrylharzbasis in zahlreichen Farben erhältlich und der gestalterischen Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.

MAPECOAT TNS: SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS RÉSISTANTS ET POLYVALENTS POUR LE BÉTON ET L'ASPHALTE

Les surfaces praticables en béton remplissent une fonction essentielle dans des domaines très divers: les garages souterrains, les équipements sportifs et les complexes industriels ou les escaliers. Pour assurer la durabilité du béton, la surface doit être protégée et recouverte d'une finition fiable. Si, de plus, elle amène une note décorative, c'est un avantage indéniable. Les systèmes Mapecoat TNS de Mapei offrent ici une solution efficace.

 Mapei Suisse SA, Sorens

Les surfaces des constructions en béton sont soumises à des contraintes thermiques, mécaniques et chimiques et, à la longue, elles s'usent et se détériorent. Grâce aux charges sélectionnées continues dans la formulation des produits, les systèmes Mapecoat TNS peuvent être utilisés comme finition pour les revêtements de sols intérieurs ou extérieurs. Ils conviennent également pour les surfaces antidérapantes. Les systèmes Mapecoat TNS se caractérisent aussi par leur résistance chimique élevée face aux agents potentiellement agressifs pour les revêtements de sols (par exemple les gels de dé verglaçage, huiles et carburants).

Les systèmes Mapecoat TNS sont non seulement fiables, mais ils sont également très utiles. La finition légèrement souple améliore le confort à la marche et amortit les coups. Ceci est particulièrement important dans des environnements où la sécurité est prioritaire, notamment dans les escaliers ou comme marquage de danger ou de sécurité dans des halles de production.

De plus, les systèmes Mapecoat TNS à base de résine acrylique sont disponibles en une multitude de couleurs qui donnent libre cours à la créativité.

PRODUITS AU TOP POUR UN QUOTIDIEN FACILITÉ

MAPECOAT TNS EXTREME

Revêtement bicomposant coloré et à séchage rapide à base de résine synthétique époxy pour zones de trafic routier.

MAPECOAT TNS FAST

Revêtement coloré à base de résine acrylique en dispersion aqueuse, filmogène rapide, pour la protection des surfaces soumises au trafic piétonnier intense et au faible trafic de véhicules.