

Deckshield Park Deck (3 mm)

Revêtement époxy teinté antidérapant adapté à lacirculation de véhicules.



- Support préparé
- Flowcoat PD, saupoudré de quartz naturel 0.4 - 0.8 mm
- Primaire saupoudréde quartz naturel 0.7 - 1.2 mm
- 4 Flowcoat PD



Faible entretien:

Les surfaces usées peuvent être retraitées facilement.



Résistant aux produits chimiques:

Protège contre de nombreux acides, alcalis, solvants, alcools et carburants.



Antidérapant :

Finition antidérapante qui peut être adapté aux besoins.



Résistant à l'usure :

Idéal pour les zones à trafic soutenu de véhicules.

| COMPORTEMENT AU FEU | | |
|---|---|--|
| EN 13501-1 | B _{ff} -s1 | |
| RÉSISTANCE AUX CHOCS | | |
| EN ISO 6272-1 | Classe II (≥10Nm) | |
| RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE | | |
| Jusqu'à +70°C (ponctuel) ou +50°C (continu) | | |
| RÉSISTANCE À L'ABRASION | | |
| EN ISO 5470-1 | < 3000 mg (H22/1000 cycles/1000 g) | |
| ADHÉRENCE | | |
| EN 1542 | ≥ 2.0 N/mm² | |
| PERMÉABILITE À L'EAU | | |
| Test Krasten | Néant (Imperméable) | |
| RÉSISTANCE AU GLISSEMENT* | | |
| EN 13036-4 Valeur 4-S rubber slider | Sec >40 Faible potentiel de glissement | |

| POLYMÉRISATION | +10°C | +20°C | +30°C |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| Trafic léger | 48 h | 15 h | 12 h |
| Trafic Normal | 72 h | 48 h | 40 h |
| Polymérisation chimique | 12 j | 5-7 j | 3-4 j |

Les chiffres ci-dessus sont des valeurs typiques obtenues en laboratoire avec 50 % d'humidité relative.

*La glissance des revêtements peut varier considérablement selon les méthodes d'application, en fonction de l'usure après une période d'utilisation, avec un entretien inadapté, et/ou en raison de polluants en surface (secs ou humides). Des revêtements antidérapants sont recommandés pour répondre aux exigences de sécurité pour les zones humides et/ou avec des polluants en surface (Secs ou humides) Contacter nos conseillers pour plus d'informations techniques.



Les couleurs réelles peuvent différer des exemples présentés. Pour obtenir un nuancier complet et des échantillons, contacter votre représentant TREMCO CPG France



Descriptif

| Système | Deckshield PD |
|-----------|---------------|
| Finition | Brillante |
| Épaisseur | 3 mm |

Préparation des supports et application selon les instructions du fabricant.

Produits composant le système

| Primaire | Flowprime LW @ 0.3 kg/m² Quartz naturel 0.7 - 1.2 mm @ 0.5 kg/m² |
|------------|--|
| Revêtement | Flowcoat PD @ 0.7 - 0.8 kg/m² Quartz naturel 0.4 - 0.8 mm @ 2.0 kg/m² Flowcoat PD @ 0.7 - 0.8 kg/m² |

Procédure d'application disponible sur demande.

Exigences relatives au support

Le support béton ou la chape ciment doivent avoir une résistance minimale à la compression de 25 N/ mm² et être exempts de laitance, poussière ou toute autre contamination. L'humidité relative maximale sera de 93% selon BS8203 (5.5% échelle TRAMEX) et sans remontés capillaires. Dans le cas de présence d'humidité ascensionnelle ou de pression due à des eaux souterraines, le primaire doit être remplacé par la barrière anti-remontée d'humidité Hydraseal DPM.

Application

La mise en œuvre doit être effectuée par un applicateur ayant reçu une formation et bénéficiant d'un système d'assurance qualité. Pour plus d'informations sur nos programmes de formation, contactez votre représentant TREMCO CPG local. Des quides de mise en oeuvre détaillés sont disponibles sur demande.

Maintenance et entretien

Nettoyer régulièrement à l'aide d'une autolaveuse à brosses rotatives, associée à un détergent légèrement alcalin.

Note

Aucun système de résine n'est totalement inaltérable et peut changer de couleur avec le temps (effet de jaunissement). Le changement de couleur dépend de la lumière UV et des niveaux dechaleur présents. Par conséquent il n'est pas possible de prédire l'ampleur et la vitesse de ce phénomène. Ce changement est plus visible dans les couleurs très claires, mais ne compromet pasles caractéristiques de résistance physique ou chimique du produit. Nous nous sommes efforcés d'adopter des couleurs dans notre gammestandard qui minimisent ce changement. Les produits fortement colorés (par exemple, les colorants capillaires, les désinfectants médicaux, etc.) et la migration des plastifiants (par exemple, des pneus en caoutchouc) peuvent entraîner une décoloration irréversible de la surface. Veuillez contacter notre service technique pour plus d'informations.

Considérations environnementales

Le système fini est considéré comme non dangereux pour la santé et l'environnement. Sa longue durée de vie et sa surface continue sans joints réduisent les besoins en maintenance et entretien. Nos systèmes sont fabriqués dans des usines certifiées ISO 14001.

Informations importantes

Les produits TREMCO CPG sont garantis contre les défautsde qualité et de fabrication et sont vendus en accord avec nos « Conditions générales de vente », disponibles sur demande. Notre garantie ne couvre pas une utilisation inadaptée ainsi qui les dommages qui en découleraient. Consultez nos conditions de garantie en détail avant toute mise en œuvre.

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, delivraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Le fabricant se réserve tout droit de modification. État de données techniques au 04/2023.



Tel: +33 9 71 00 80 00 Email: info-fr@cpg-europe.com