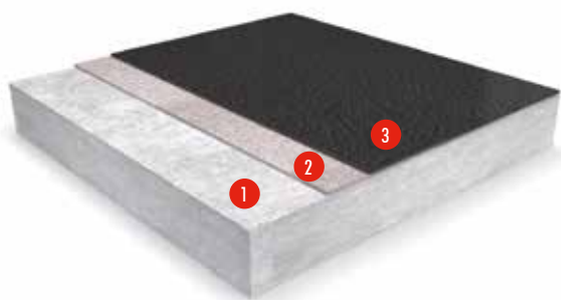


Deckshield Park Deck OS8 (2,5 mm)

Revêtement époxy teinté
antidérapant pour parkings.



- 1 Support préparé
- 2 Flowcoat PD + charges, et saupoudrage de quartz
- 3 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 adaptée aux besoins.



Résistant à l'usure :

Idéal pour les zones à trafic soutenu de véhicules.

COMPOTEMENT AU FEU	
EN 13501-1	B _{fl} -s1
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	
Jusqu'à +70°C (ponctuel) ou +50°C (continu)	
RÉSISTANCE AUX CHOCS	
EN ISO 6272-1:	Classe II (16 Nm)
PARKING ABRASION TEST (PAT)	
VK1 (7500 cycles)	
RÉSISTANCE À L'USURE	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
ADHÉRENCE	
EN 1542	≥ 2.0 N/mm ²
RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES (Après immersion dans sels de déverglaçages et cycles d'orages)	
EN13687-1&2	4.1 N/mm ²
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	
EN ISO 7783	Classe III (> 50m)
PERMÉABILITÉ À L'EAU	
EN 1062-3	0.001 kg/m ² x h ^{0.5}
PERMÉABILITÉ AU CO ₂	
EN 1062-6	> 50 m
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT*	
EN 13036-4 Valeur 4-S rubber slider)	Humide: Classe III (>55)
RÉSISTANCE AUX ATTAQUES CHIMIQUES	
EN 13529 Groupe 1, 3 et 10	Absence de défaut et réduction de la dureté Shore D > 50%

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

*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.

Descriptif

Système	Deckshield PD OS8
Finition	Brillante
Épaisseur	2.5 mm

Préparation des supports et application selon les instructions du fabricant.

Produits composant le système

Primer	Flowcoat PD @ 1.35 kg/m ² + Charges (0.1-0.3 mm) @ 0.7 kg/m ² Saupoudré avec Quartz naturel 0.3-0.8 mm @ 3.5 kg/m ²
Topping	Flowcoat PD @ 0.5 -0.8 kg/m ² (en une ou deux couches)

Procédure d'application disponible sur demande.

Nuancier standard



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

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 75% selon BS8203 (4.5% échelle TRAMEX) et sans remontées capillaires. Dans le cas de présence d'humidité ascensionnelle ou de pression due à des eaux souterraines, la barrière anti-remontée d'humidité Hydraseal DPM doit être appliquée avant Deckshield PD OS8.

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 guides de mise en œuvre 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 de chaleur 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 pas les caractéristiques de résistance physique ou chimique du produit. Nous nous sommes efforcés d'adopter des couleurs dans notre gamme standard qui minimisent ce changement.

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 défauts de 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 que 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, livraison 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.