

## Deckshield ED Rapide (4 à 5 mm)

Un système de revêtement de sol à prise rapide PUMA, pour une utilisation sur les terrasses extérieures circulées de parking



**Certifié :**  
Testé et certifié OS11a et EN 1504-2. Avis en cours (CSTB)



**Mise en circulation rapide :**  
Trafic complet et résistance chimique dans les 3 heures.



**Résistant aux UV :**  
Une formulation stable aux UV empêche la surface de se désalter et de jaunir



**Antidérapant :**  
La surface antidérapante texturée minimise les risques de glissement et de dérapage.



**Résistant aux produits chimiques :** Protège contre les carburants, le liquide hydraulique, les chlorures et l'acide de batterie.

## Techniques d'information

EN 1504-2:2005 Partie 2: Systèmes de protection de surface béton

### RÉSISTANCE À LA FISSURATION

UNE-EN 1062-7:2004 Méthode A – C.2 @ -10°C	Classe A3 >0,89 mm
---	--------------------

UNE-EN 1062-7:2004 Méthode B – B.3.2 @ -20°C	Pas de fissures
---	-----------------

### RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS

UNE-EN 13036-4:2003	Classe III : >55 Test humide
---------------------	------------------------------

### RÉACTION AU FEU

EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1
------------	---------------------

### RÉSISTANCE À

Mesure de la force des obligations par traction

UNE-EN 1542:1999	>1,5 MPa
------------------	----------

### TRANSMISSION DE VAPEUR D'EAU

Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion (Sd)

UNE-EN ISO 7783:2012	Classe III: Sd >50 m
----------------------	----------------------

### PERMÉABILITÉ DE L'EAU LIQUIDE

UNE-EN 1062-3:2008	<0,1 Kg/m <sup>2</sup> × h <sup>0,5</sup>
--------------------	---

### PERMÉABILITÉ DU DIOXYDE DE CARBONE

Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion (Sd)

UNE-EN ISO 7783:2012	>50 m
----------------------	-------

### ADHÉRENCE APRÈS LA COMPATIBILITÉ THERMIQUE

Avec dégivrage de sel immersion - Thunder Douche Cyclisme

UNE-EN 13687-1&2:2002	>1,5 MPa
-----------------------	----------

### RÉSISTANCE À L'ABRASION

Taber

UNE-EN ISO 5470-1:1999	Perde de poids <3000 mg
------------------------	-------------------------

### COMPORTEMENT APRÈS UN INTEMPÉRIE ARTIFICIEL

UNE-EN 1062-11:2003 4.2 (2000 h)	Aucun défaut
-------------------------------------	--------------

### RÉSISTANCE À L'IMPACT

UNE-EN ISO 6272-1:2012	Classe III : >20 Nm
------------------------	---------------------

### RÉSISTANCE À UNE ATTAQUE CHIMIQUE GRAVE

UNE-EN 13529:2005 Groupe 1, 3 et 10	Aucun défaut et réduction de la dureté des côtes <50%
--	---

### RÉSISTANCE AUX IONS CHLORE

Point BD47/94: Annexe B, Méthode B4,2(d)	Pas de pénétration des ions chlorure après 28 jours
---	---

## Vitesse de prise

Circulation piétonne	1 heure
Plein trafic et résistance chimique	2 à 3 heures



Mid Grey      Grey      Forêt Green      Traffic Purple

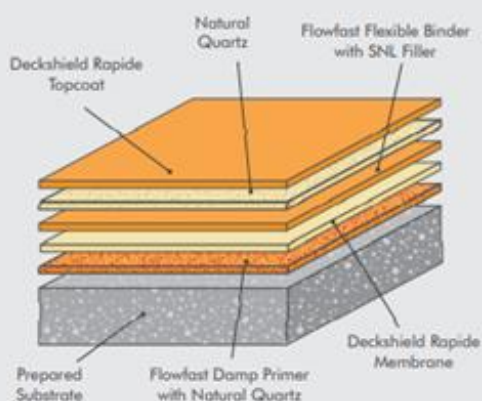


Traffic Blue      Tile Red

Les couleurs appliquées peuvent différer des exemples montrés. Pour obtenir un tableau en couleur et des échantillons, veuillez contacter CPG France

## Modèle Deckshield ED Rapide

<b>Finition</b>	Satin / Mate
<b>Epaisseur</b>	4 à 5 mm
<b>Fabricant de couleurs</b>	



Travaux préparatoires et application conformément aux instructions du fabricant.

## Exigences du support

Travail préparatoire et application conformément aux instructions du fabricant. Le substrat béton doit être d'au moins 25 N/mm<sup>2</sup>, exempt de laitence, de poussière et d'autres contaminations. Le substrat doit être sec à 75 % rh selon BS8204. S

## Service d'installation

L'installation doit être effectuée par un entrepreneur agréé doté d'un système d'assurance. Pour plus de détails sur nos entrepreneurs agréés, veuillez contacter CPG France. Des instructions détaillées d'application sont disponibles sur demande. Suivi, nettoyage et entretien Nettoyez régulièrement à l'aide d'un système rotatif à tête simple ou double en conjonction avec un détergent légèrement alcalin.

## Considérations environnementales

Le système fini est évalué comme non dangereux pour la santé et l'environnement. Sa conception réduit le besoin de réparations et d'entretien. Les considérations environnementales et sanitaires sont contrôlées lors de la fabrication et de l'application des produits par le personnel de CPG France et des équipes d'application entièrement formées.

## Description du système

<b>Flowfast Damp primer / Standard primer with natural Quartz</b>	0.3 – 0.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Deckshield Rapide Membrane</b>	2.6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Flowfast flexible binder</b>	1kg/m <sup>2</sup> + Filler 1.5 kg/m <sup>2</sup> + Natural quartz (0,7 - 3.5) 4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Deckshield Rapide Topcoat</b>	0.7 – 0.8 kg/m <sup>2</sup>

### Garantie :

Les produits Tremco CPG France sont garantis contre les matériaux défectueux et la fabrication et sont vendus sous réserve de ses conditions de vente standard, dont des copies peuvent être obtenues sur demande. Les pratiques ou spécifications d'installation suggérées pour le système composite de plancher ou de mur (par opposition aux spécifications individuelles de performance du produit) incluses dans cette communication (ou toute autre) de Tremco CPG France constituent des options potentielles seulement et ne constituent ni ne remplacent les conseils professionnels à cet égard. Tremco CPG France recommande à tout client de demander des conseils indépendants à un consultant qualifié avant de prendre une décision sur la conception, l'installation ou autrement.

État de données techniques au 06/2021. Le fabricant se réserve tout droit de modification