

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 déserter et de jaunir



Antidérapant :

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



Résistant aux produits chimiques: Protège contre les carburants, leliquide 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 _{FI} -s1	
RÉSISTANCE À Mesure de la force des obligations par traction		
UNE-EN 1542:1999	>1,5 MPa	
TRANSMISSION DE VAPEUR D'EAU Épaiseur 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	$<0,1 \text{ Kg/m}^2 \times h^{0,5}$	
PERMÉABILITÉ DU DIOXYDE DE CARBONE Épaiseur de la couche d'air équivalente à la diffusion (Sd)		
UNE-EN ISO 7783:2012	>50 m	
ADÉHÉRENCE APRÈS LA COMPATIBILITÉ		
THERMIQUE		
Avec dégivrage de sel immers Cyclisme	ion - Thunder Douche	
UNE-EN 13687-	>1,5 MPa	
1&2:2:2002 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,	Pas de pénétration des ions	

chlorure après 28 jours

Méthode B4,2(d)

Vitesse de prise

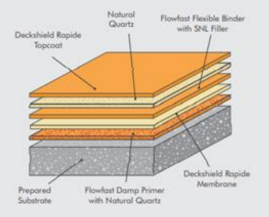
Circulation piétonne	1 heure
Plein trafic et résistance chimique	2 à 3 heures



Les couleurs **appliquées** peuvent différer des exemples montrés. Pour obtenir un tableau en couleur et des échantillons, teuiilez contacter

Modèle Deckshield ED Rapide

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



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/mm², 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

Flowfast Damp primer / Standard primer with natural Quartz	0.3 – 0.5 kg/m²
Deckshield Rapide Membrane	2.6 kg/m²
Flowfast flexible binder	1kg/m² + Filler 1.5 kg/m² + Natural quartz (0,7 - 3.5) 4 kg/m²
Deckshield Rapide Topcoat	0.7 – 0.8 kg/m²

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

