

Monepox Corafloor (5-6 mm)

Revêtement époxy sans solvant auto-nivelant pour l'industrie lourde.



Résistant à l'usure :

Résistance à l'impact, le trafic et les attaques chimiques



Résistance chimique :

Excellente résistance aux graisses, huiles, acides dilués, bases et sels.



Autonivelant :

Excellentes propriétés auto-nivelant

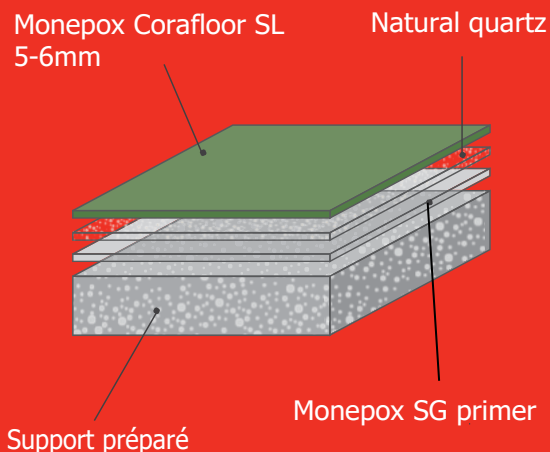
Informations techniques

*

RÉSISTANCE AU FEU	
DIN 4102	Class B2
RÉSISTANCE À LA CHALEUR	
50°C en continu	
RÉSISTANCE A L'USURE	
EN 13892-4	0 µm
VALEUR A L ARRACHEMENT	
EN 13892-8	3.2 N/mm ²
RÉSISTANCE À L'IMPACT	
EN ISO 6272-1	4 Nm
RESISTANCE A LA COMPRESSION	
DIN 53454	> 65 MPa
TRACTION	
DIN 53455	9.8 MPa
FLEXION	
DIN 53455	> 28 MPa
E-MODULE	
DIN 53457	4400 N/mm ²

VITESSE DE PRISE	20 ° C
Circulation légère	24 h
Trafic complet	48 h
Résistance chimique complète	7 jours

* Ces valeurs sont obtenues lors d'essais en laboratoire à 20°C et à 50% d'humidité relative



Informations sur le système

Système	Monepox Corafloor
Finition	Brillante
Épaisseur	5-6 mm

Travaux préparatoires et application conformément aux instructions du fabricant.

Détails du système

Primaire / tiré à zéro	Sur béton et chapes : Monepox SG Primaire $\pm 0,30 \text{ kg/m}^2$ Diffusion : Quartz naturel 1,0 - 1,7 mm $\pm 0,30-0,50 \text{ kg/m}^2$
Couche 5-6 mm	Monepox Corafloor $\pm 10-12 \text{ kg/m}^2$

Les quantités données de résine et de charge sable de quartz sont des valeurs moyennes, pour une application à 20°C.

La consommation exacte dépend de l'état du support et des conditions d'application.

Exigences en matière de support

Le support en béton ou chape doit présenter une valeur à la compression d'au moins 25 N/mm^2 , exempt de laitance, de poussière et d'autres contaminations. La surface de la chape ou du support en béton doit avoir au moins 28 jours et la teneur en humidité doit être inférieure à 6 %.

Application

L'installation doit être effectuée par un entrepreneur agréé par Flowcrete et titulaire d'un système d'assurance qualité. Pour plus de détails sur nos entrepreneurs agréés, prenez contact avec votre représentant local de Flowcrete ou rendez-vous sur notre site www.flowcrete.fr

Maintenance et entretien

Nettoyez régulièrement en utilisant par exemple une autolaveuse avec un détergent neutre ou légèrement alcalin.

Considérations environnementales

Le système fini est considéré comme ne présentant aucun risque pour la santé et l'environnement.

Pour toute information complémentaire, consulter les FDS des produits sur notre site www.flowcrete.fr

La fabrication se fait dans les usines du groupe CPG Europe certifiées ISO 14001.

Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

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



Construction
Products Group
Europe

Tremco CPG France SAS Valparc – Oberhausbergen CS73003 67033 Strasbourg Cedex France
T : +33 971 00 8000 F : +333 88103081 info.fr@cpg-europe.com www.illbruck.com