

## Monepox AQ SL (2-3 mm)

Epoxy en phase aqueuse  
autonivelant à quatre composants  
pour sol industriel.



### Résistance à l'usure :

Adapté à la circulation piétonne soutenue, et au trafic de moyen à lourd.



### Hygiénique :

Offre une finition sans joint, facile à entretenir et à nettoyer.



### Faible odeur :

Présente une faible odeur pendant l'application.

## Information technique

\*

### RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Tolérant jusqu'à 75°C (intermittent) ou 70°C (soutenu)

### Résistance à l'arrachement

EN 13892-8 > 2.5 MPa

### RESISTANCE A L IMPACT

EN ISO 7783-3 Taux de diffusion de vapeur d'eau 5.39 (g/m<sup>2</sup> x d)

### VITESSE DE PRISE

20 °C

Circulation légère

24 hrs

Trafic complet

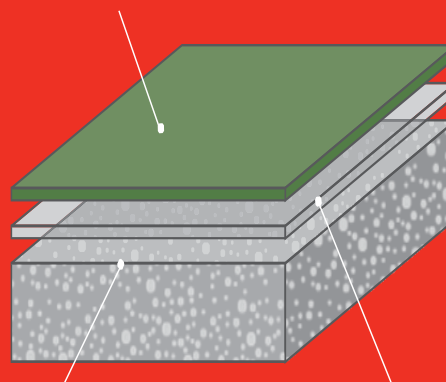
48 hrs

Résistance chimique complète

7 days

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

Monopox AQ SL



Support préparé

Monopox AQ Clear

## Informations sur le système

Système	Monepox AQ SL
Finition	Mate
Épaisseur	2-3 mm

Travaux préparatoires et application conformément aux instructions du fabricant.

## Détails du système

Primaire	Pour dalles béton : Monepox AQ Clear : $\pm 250 \text{ g/m}^2$ Pour chapes : Monepox AQ Clear: $\pm 400 \text{ g/m}^2$
Couche de masse	Mortier autonivelant 2mm Monepox AQ SL : $\pm 4 \text{ kg/m}^2$

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  $25 \text{ N/mm}^2$ , 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](http://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](http://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