

## Monepox AQ (env. 0.4 mm)

Revêtement époxy en phase aqueuse pour sols et murs industriels.



**Facilité d'application :**  
Application simple et facile au rouleau.



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



**Faible odeur :**  
Présente une faible odeur lors de l'application.

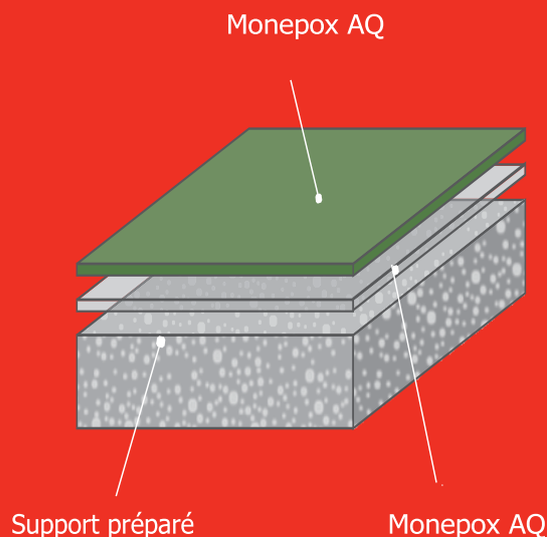
### Informations techniques

\*

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	
Tolérant jusqu'à 60°C (intermittence) ou 50°C (constant)	
RÉSISTANCE À L'USURE	
13892-4	10 µm
RESISTANCE A L'ARRACHEMENT	
13892-8	> 2,9 Mpa
RÉSISTANCE À L'IMPACT	
EN ISO 6272-1	4 Nm

Durée de prise	À 20°C
Circulation légère	8 heures
Trafic complet	24 heures
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 AQ
Aspect	Mat/satin
Épaisseur	400 µm d'épaisseur sèche du film

Travaux préparatoires et application conformément aux instructions du fabricant.

## Détails du système

Primaire	Pour le béton et chapes, diluer Monepox AQ avec 10% d'eau environ 250 g/m <sup>2</sup>
Couche de finition	Monepox AQ environ 250 g/m <sup>2</sup>

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<sup>2</sup>, exempt de laitance, de poussière et d'autres contaminations.

Application possible sur support humide, non ruisselant.

## 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