

## Moniquartz UV (4 mm)

Système de revêtement de sol industriel époxy sans joint et antipoussière avec une finition aliphatique.



### UV Résistant :

Offre une résistance à la lumière UV en raison d'une finition aliphatique.



### Résistance à l'abrasion :

Excellente résistance aux rayures et à l'usure au trafic piéton, des chariots à roues en caoutchouc et des pneus.



### Anti-dérapant :

Profil texturé pour minimiser le risque d'accidents, de glissade.



### Résistance chimique :

Acides, alcalins, solvants, alcool et carburant

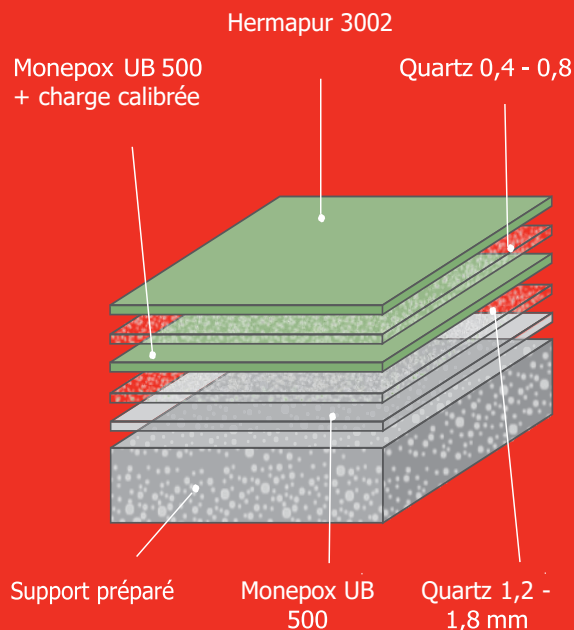
## Informations techniques

\*

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	
60°C (continu)	
RÉSISTANCE À L'USURE	
XP P11-101	< 1 cm <sup>3</sup>
RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT	
NF EN 13892-8	3 N/mm <sup>2</sup>
DURETÉ DE SURFACE	
EN 13892-6	742 N/mm <sup>2</sup>
RÉSISTANCE À L'IMPACT	
EN ISO 6272	4 Nm
COEFFICIENT ABSORPTION DE L'EAU	
NF X 50-793	0.04 ml/m <sup>2</sup> /h

VITESSE DE PRIS	20 ° C
Traffic léger	24 h
Traffic complet	4 jours
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	Moniquartz UV
Aspect	Satin
Épaisseur	4 mm

Travaux préparatoires et application conformément aux instructions du fabricant.

## Détails du système

Primaire	Sur béton et chapes : Monepox UB 500 ± 300 g/m <sup>2</sup> Saupoudrage complet : quartz 1.2 - 1.8 mm 500g/m <sup>2</sup>
Couche de masse mélange pour 1 m <sup>2</sup>	Resin: Monepox UB 500: 1 kg/m <sup>2</sup> Filler : CEFF/SNL granulométrie : 0.01-0.5 mm : 1 kg/m <sup>2</sup> Saupoudrage complet : quartz 0.4 - 0.8 mm: 3.5 kg/m <sup>2</sup>
Topcoat	Hermapur 3006 ± 800 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. 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

