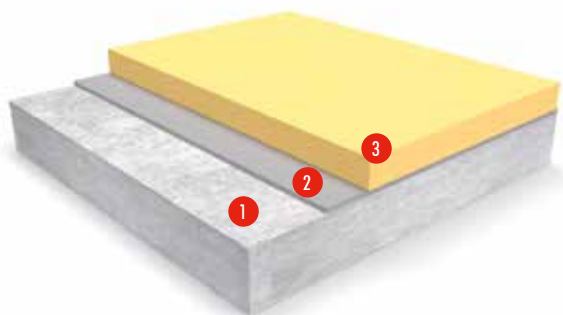


## Monile (10 mm)

Mortier à base de liant hydraulique modifié par des polymères.



- 1 Support préparé
- 2 Couche d'adhérence
- 3 Mortier



### Antidérapant :

Naturellement antidérapant mêmes sur zones grasses ou humides.



### Résistant à la température :

Résiste à des températures de -60°C à +80°C et au nettoyage à la vapeur ou à l'eau chaude.



### Robuste :

Très grande résistance mécanique (compression, impact, chocs, abrasion).

COMPORETEMENT AU FEU	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	
Température d'utilisation de -60°C à +80°C	
RÉSISTANCE À L'USURE	
EN ISO 5470-1 test d'abrasion Taber H22/1kg/1000 cycles	< 2500 mg
ADHÉRENCE	
EN 1542	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
RÉSISTANCE AUX CHOCS	
EN ISO 6272-1	IR20 (20 Nm)
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	
NBN B12-208	> 70 N/mm <sup>2</sup>
PERMÉABILITÉ À L'EAU	
EN 1062-3	< 0.05 (kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> ))
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	
EN ISO 7783	> 45m

SÉCHAGE	+ 20°C
Trafic léger	24 h
Trafic moyen	48 h
Trafic lourd	72 h
Séchage complet	28 J

Les chiffres ci-dessus sont des valeurs typiques obtenues lors d'essais en laboratoire à +20°C avec 50 % d'humidité relative.

## Description

<b>Système</b>	Monile
<b>Finition</b>	Mate
<b>Épaisseur</b>	10 mm

Préparation des supports et application selon les instructions du fabricant.

## Produits composant le système

<b>Primaire Monile</b>	Sur supports bétons ou chapes Monile Liquid (1 x 23 litres) + Monile Composite (6 x 21 kg) = pour environ 100 m <sup>2</sup>
<b>Mortier Monile</b>	Monile Liquid (1 x 23 litres) + Monile Composite (6 x 21 kg) + Quartz 1/4 Arzano (6 x 25 kg) + Quartz 0/1 Arzano (2 x 25 kg) = pour environ 10 m <sup>2</sup>

Les quantités de résine et de quartz indiquées sont des valeurs moyennes. La consommation exacte dépend des conditions d'application et du support. Ces quantités se réfèrent à une application à +20 °C.

## Exigences relatives au support

Les supports en béton ou la chape doivent avoir une résistance minimale de 25 MPa et être exempts de laitance, de poussière et d'autres contaminations.

## Application

La mise en œuvre doit être effectuée par un applicateur ayant reçu une formation et bénéficiant d'un système d'assurance qualité. Pour plus d'informations sur nos programmes de formation, contactez votre représentant TREMCO CPG local. Des guides de mise en œuvre détaillés sont disponibles sur demande.

## Maintenance et entretien

Nettoyer quotidiennement pour éviter l'accumulation de saletés. Des détergents alcalins doivent être utilisés avec de l'eau chaude sous pression.

## Considérations environnementales

Le système fini est considéré comme non dangereux pour la santé et l'environnement. Sa longue durée de vie et sa surface continue sans joints réduisent les besoins en maintenance et entretien. Nos systèmes sont fabriqués dans des usines certifiées ISO 14001.

## Informations importantes

Les produits TREMCO CPG sont garantis contre les défauts de qualité et de fabrication et sont vendus en accord avec nos « Conditions générales de vente », disponibles sur demande. Notre garantie ne couvre pas une utilisation inadaptée ainsi que les dommages qui en découleraient. Consultez nos conditions de garantie en détail avant toute mise en œuvre.

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Le fabricant se réserve tout droit de modification. État de données techniques au 04/2023.