

Monepox SL 3C (2-3 mm)

Mortier autonivelant à trois composants pour sol industriel.



Autonivelant :

Excellentes propriétés autonivelantes.



Résistance à l'usure :

Idéal pour les zones où la circulation piétonne est dense et soutenue.



Attractif :

Améliore l'environnement de travail.

Informations techniques

*

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Tolérant jusqu'à 65°C (intermittence) ou 50°C (soutenu)

RÉSISTANCE A L'USURE

EN 138492-4	0 µm
-------------	------

RÉSISTANCE A L'ARRACHEMENT

EN 13892-8	> 2.5 MPa
------------	-----------

RÉSISTANCE A L'IMPACT

EN ISO 6272-1	10 Nm
---------------	-------

VITESSE DE PRISE

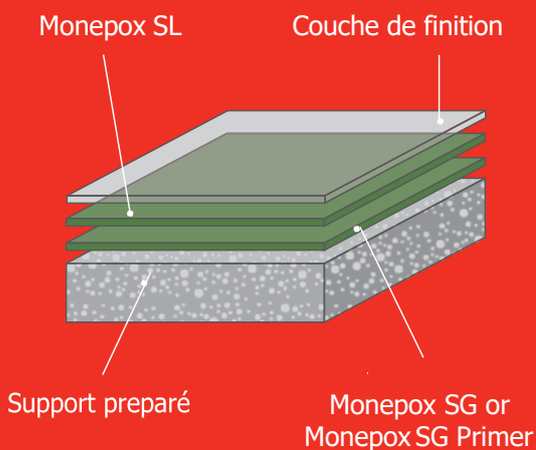
20 °C

Circulation légère	24 h
--------------------	------

Trafic complet	72 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

System	Monepox SL 3C
Aspect	Mate ou Brillant
Épaisseur	2-3 mm

Travaux préparatoires et application conformément aux instructions du fabricant.

Détails du système

Primaire	Sur béton et chapes : Monepox SG ou Monepox SG Primer \pm 350 g/m ²
Couche principale	Mélange auto-nivelant 2,5 mm Monepox SL \pm 4.5 kg/m ²
Couche de finition (facultatif)	Hardtop \pm 80 g/m ² ou Hermapur 2002W \pm 2x 80g/m ² ou Monopur Topcoat AQ \pm 100 g/m ² ou Hermapur 2004W \pm 100 g/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/mm², 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 remplacent 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@cpgeurope.com www.illbruck.com