

16 place du Général de Gaulle
59800 LILLE
Tél. : 03 20 12 40 13
Fax : 03 20 12 40 01
E-mail : info@solastra.fr
www.solastra.fr

V/réf.		AUDITECH INNOVATIONS
N/réf.	CG/MK N° 19350786	Madame ROUSSEL Véronique
Objet	Offre	67 rue Charles Lindbergh
Date	27 juin 2019	BP 90
		76520 BOOS

OFFRE : Traitement des sols de vos locaux avec nos résines de synthèse solastra.

1. Installation de chantier.

Forfait HT : 395,00 € / intervention.

2. Traitement des sols.

Support : béton quartzé teinté + produits de cure et bouche-pore.

- Zones de travail RDC hors bureaux	790 m ²
- Zone de stockage	200 m ²
<u>Total</u>	<u>990 m²</u>

Fourniture et application d'un revêtement pelliculaire anti-poussière et anti-usure avec nos résines de synthèse astrapox, avec rebouchage complet de la surface.

- Pos. 1) Préparation du support par moyens mécaniques : grenailage, ponçage au disque diamant. Ponçage périphérique à la ponceuse manuelle et réalisation d'engravures au droit des points singuliers (portes, caniveaux, ...).
- Pos. 2) Nettoyage et dépolissage du support à l'aspirateur industriel.
- Pos. 3) Application à la raclette d'un primaire astrapox EP 52 chargé de silices, cons. env. 0,8 kg/m².
- Pos. 4) Dépolissage et écrêtage de la surface.
- Pos. 5) Application en finition d'une couche croisée d'astrapox TPE 2010, cons. env. 800 g/m².

Prix complet HT : 22,50 €/m², soit pour :

- Zones de travail RDC hors bureaux	790 m ²	17 775,00 €
- Zone de stockage	200 m ²	4 500,00 €
<u>Total HT :</u>	<u>990 m²</u>	<u>22 275,00 €</u>

.../...

Siège social :
67610 LA WANTZENAU

Région Parisienne :
75011 PARIS

Région Nord :
59800 LILLE

Région Rhône-Alpes :
69428 LYON Cedex 03



Plus-value pour fourniture et application d'une couche de finition satinée avec un vernis PU 883.

- Pos. 1) Dépolissage de la surface.
Pos. 2) Application d'une couche croisée de vernis satiné PU 883,
cons. env. 200 g/m².

Plus-value HT : 5,65 €/m², soit pour :

- Zones de travail RDC hors bureaux	790 m ²	4 463,50 €
- Zone de stockage	200 m ²	1 130,00 €
<u>Total HT :</u>	<u>990 m²</u>	<u>5 593,50 €</u>

Garantie : 3 ans.

Teinte au choix selon nuancier RAL (supplément possible pour certaines teintes vives et pastel).

Durée des travaux : env. 2,5 jours – jeudi après-midi, vendredi et samedi.

Réalisation des travaux : en 3 ou 4 tranches.

Conditions de réalisation :

- **surface sèche, dégagée, balayée, balisée, sécurisée et accessible pendant toute la durée des travaux.**
- un branchement électrique 220 Volts et 380 Volts 40 Ampères.
- la mise à disposition d'une benne pour l'évacuation des déchets.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.

Solastra
Sols Industriels

C. Gross

GARANTIES SOLASTRA

- 1) Nous garantissons la parfaite exécution des travaux de pose de sols industriels : Imprégnation, Enduction et Vitrification avec nos résines de polyuréthane solastra.
- 2) Nous garantissons, dans le cadre des données techniques de nos documentations et pour des conditions normales d'utilisation, une parfaite adhérence de nos résines à leur support.
- 3) Cependant, si malgré une mise en oeuvre et un contrôle minutieux de nos produits et pour des raisons indéterminées, des problèmes venaient à se présenter, nous nous engageons à fournir gratuitement franco de port et d'emballage, les quantités de résine nécessaires à la réparation. Dans le cas où nous aurions nous-mêmes exécuté la pose, la réparation sera effectuée par nos services.
- 4) Si pour des raisons indépendantes de notre volonté, nous n'étions pas en mesure de fournir les marchandises ou d'entreprendre les réparations dans les délais fixés en accord avec l'acheteur, celui-ci est en droit de demander le remboursement du prix d'achat des résines ou des surfaces défectueuses. En aucun cas, l'acheteur ne pourra exiger des dommages et intérêts pour retard, perte d'exploitation, ...
- 5) Nous garantissons la très bonne résistance de nos résines à l'usure dans le cadre des données techniques de nos documentations. En général, nous procédons à l'exécution de surfaces-test permettant à l'acheteur de vérifier ces données. La résistance mécanique de nos revêtements est équivalente à celle du support pour tout revêtement d'épaisseur inférieure à 3 mm.
- 6) La résistance aux agents chimiques est donnée dans nos tableaux détaillés pour de courtes durées de contact. Nos produits ne pourront être employés pour une protection anti-acides pour laquelle des normes spécifiques sont en vigueur. De faibles décolorations de nos revêtements sont possibles sous l'effet d'agents chimiques ou des rayons UV.