

Directive de modification 126

Date 27 janvier 2021	Projet Le 1420 Mont-Royal
A (Entrepreneur) 9221 2323 Québec inc. 9250 Boulevard de l'Acadie suite 205 Montréal, Québec H4N 3C5	Dossier de l'architecte: No. 16-41
	No page 1 de 1
	Distribution (par courriel) Le 1420, consultants et client
<p>Veillez exécuter promptement la directive de chantier décrite ci-dessus. Si une modification du contrat ou du délai d'exécution doit en résulter, ne procédez pas à ces travaux et avisez immédiatement l'architecte.</p>	
<p>Pour l'aménagement le secteur agriculture urbaine au niveau du 2ieme étage les murs et colonnes de béton devront être peinturées à l'aide des peintures suivantes :</p> <p><u>Pour les colonnes et la sous-face des dalles de béton</u></p> <p>Apprêt : Loxon® Apprêt/Scellant pour béton et maçonnerie U.S. LX02W0050 Blanc, Canada LX02WQ050 Blanc (sherwin-williams.com)</p> <p>Finition : Pro Industrial™ Époxyde Catalysé À Base D'Eau (sherwin-williams.com)</p> <p><u>Pour les plancher en béton :</u></p> <p>Préparation sur dalle avant application; CSP 3 à 6</p> <p>Apprêt: General Polymers 3460.indd (sherwin-williams.com)</p> <p>Finition: General Polymers 3462.indd (sherwin-williams.com)</p> <p><u>Dessins émis avec cette directive :</u></p> <p>S/O</p>	
Architecte Marc Rasmussen	Signature 



Projet : **Le 1420**
Adresse : 1420 Boul Mont-Royal Outremont
Client : Daniel Revah
Projet No : 1806
Rapport No : 1806-31

Date : 8 Mars 2021
Modifiée le : -
Préparé par : Mohsen Zarrabi, ing
Vérifié par : -

À l'attention de : Daniel Revah,

L'architecte Marc Rasmussen nous a transmis en votre nom la demande faite par la ville de Montréal au sujet du projet d'agriculture urbaine. Il semblerait que la ville souhaite avoir l'opinion d'un ingénieur en structure pour assurer la protection de l'intégrité de la structure de béton par rapport aux futures activités d'agriculture intérieure au niveau 2.

1 Contrôle de l'humidité

Le contrôle de l'humidité plus précisément de l'humidité relative à la surface ne relève pas des ingénieurs en structure. Nous ne pouvons pas nous positionner sur un tel sujet, qui relève du domaine de l'architecte et des ingénieurs en mécanique. On croit tout du moins qu'un produit imperméabilisant est favorable afin de protéger la structure à long terme

2 Choix des produits

Nous recommandons fortement de contacter un représentant des ventes pour des produits recommandés par l'architecte pour protéger la structure existante des attaques de l'eau et ainsi l'intégrité.

Il est à noter que s'il y a du roc exposé celui-ci devra être recouvert de suffisamment de béton avant l'application des produits imperméabilisant.

3 Limitations de ce document

Zarrabi et Associés Inc et ses ingénieurs se dégagent de toute responsabilité découlant du projet d'agriculture urbaine et des décisions qui seront prises à son sujet. Les informations qui y sont contenues sont au meilleur de notre connaissance et basées sur les données disponibles aux ingénieurs de Zarrabi et Associés Inc au moment de sa rédaction. Ce document doit être pris comme un tout et aucune de ses parties peuvent être pris isolément.

Tout usage que pourrait en faire le client ou une tierce partie ou toute décision basée sur son contenu prise par le client ou une tierce partie est la responsabilité de ces derniers.

En espérant le tout à votre entière satisfaction.

Mohsen Zarrabi, Ing

OIQ No. : 5007499