

Entreprise certifiée



### Recette n° VG5 Sorte D

Dénomination béton :	<b>C25/30 XC4(CH) XD1(CH)/XD2a(CH) XF2(CH)/XF3(CH)</b>
Consistance :	<b>S3</b>
Diamètre granulats Max. :	<b>d max : 31.5</b>
Pompable :	<b>oui</b>
Béton certifié selon :	<b>Norme SN EN 206:2013 + A2:2021</b> Contrôle de production continu
Ciment type :	<b>CEM I/A-LL 42.5</b>
Résistance caractéristique selon la Norme - <i>f<sub>ck,cube</sub></i> :	<b>30 N/mm<sup>2</sup></b>
Dosage ciment mini selon la Norme :	<b>300 kg/m<sup>3</sup></b>
Dosage ciment réel sur demande :	
E/C selon la Norme :	<b>0.50</b>
E/C effectif :	<b>0.44</b>

**Poids CO<sub>2</sub>-eq Net de la recette au départ de nos centrales  
Poids calculé ± 5 kg/m<sup>3</sup> selon Norme ISO 14060  
et le « Greenhousegas Protocol ».**  
**Sur demande, possibilité d'avoir un certificat d'un bureau  
d'étude qualifié. Coût env CHF 600.-**

**161.6 kg CO<sub>2</sub>-eq Net par m<sup>3</sup>**

Type(s) d'ouvrage (indicatif) : **Bâtiment - Génie Civil**  
Partie(s) d'ouvrage (indicatif) : **Surfaces horizontales soumises au gel**

#### Données de sécurité béton frais:



Danger



Danger



Danger

**H318** Occasionne de sérieuses lésions aux yeux.

**H315** Occasionne des irritations de la peau.

**H317** Peut provoquer des réactions allergiques de la peau



Porter une protection des yeux



Porter une protection des mains



Porter un vêtement de protection

**P280** : Porter des gants de protection / un vêtement de protection / une protection des yeux .

**P305+P351+P338+P310** : **Lors des contact avec les yeux** : Rincer abondamment durant quelques minutes.

Eventuellement, retirer les lentilles de contact. Appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin.

**P302+P352+P333+P313** : **Lors d'un contact avec la peau**: Laver abondamment au savon et à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruptions, demander conseil à un médecin.

