

Fiche technique produit

Entreprise certifiée

Recette n° VG7 Sorte D

Dénomination béton : C25/30 XC4(CH) XD1(CH)/XD2a(CH) XF2(CH)/XF3(CH)

Consistance: S3

Diamètre granulats Max. : d max : 16

Pompable: oui

Béton certifié selon : Norme SN EN 206:2013 + A2:2021

Contrôle de production continu

Ciment type : CEM II\A-LL 42.5

Résistance caractéristique

selon la Norme - fck,cube : 30 N/mm2

Dosage ciment mini selon la Norme : 330 kg/m3

Dosage ciment réel sur demande :

E/C selon la Norme : 0.50 E/C effectif : 0.47

Poids CO2-eq Net de la recette au départ de nos centrales Poids calculé \pm 5 kg/m3 selon Norme ISO 14060 et le « Greenhousegas Protocol ». Sur demande, possibilité d'avoir un certificat d'un bureau

161.6 kg CO_{2-eq} Net par m3

Type(s) d'ouvrage (indicatif) : Bâtiment - Génie Civil

Partie(s) d'ouvrage (indicatif) : Surfaces horizontales soumises au gel

Données de sécurité béton frais:

d'étude qualifié. Coût env CHF 600.-



Danger



Danger



Dange

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 veux

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+P332+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.

Courbes granulométriques béton

<u>VG7</u>



