

SORTES DE BETON FRAIS			
Sorte	Spécifications	Utilisation	Propriétés
01	C12/15, F1, X0, 0-8 mm pour béton non armé	Chapes, travaux de pavage	Consistance « terre humide » Temps de prise 2-3 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>
02	C12/15, F1, X0, 0-16 mm pour béton non armé	Couches porteuses, semelles filantes, pose de pierres de bordures, de trottoirs, de clôtures, de portails, etc.	Consistance « terre humide » Temps de prise 2-3 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>
03	C20/25, F1, X0, 0-8 mm pour béton non armé	Chapes, travaux de pavage	Consistance « terre humide » Temps de prise 2-3 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>
04	C20/25, F1, X0, 0-16 mm pour béton non armé	Couches porteuses, semelles filantes, pose de pierres de bordures, de trottoirs, de clôtures, de portails, etc.	Consistance « terre humide » Temps de prise 2-3 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>
05	C12/15, F1, X0, 0-4 mm chapes en béton non armé	Chapes, travaux de pavage	Consistance « terre humide » Temps de prise 2-3 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>
06	C12/15, F1, X0, VZ, 0-8 mm pour béton non armé <b>avec retardateur de prise</b>	Chapes, travaux de pavage	Consistance « terre humide » Temps de prise 3-4 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>
07	C12/15, F1, X0, VZ, 0-16 mm pour béton non armé <b>avec retardateur de prise</b>	Couches porteuses, semelles filantes, pose de pierres de bordures, de trottoirs, de clôtures, de portails, etc.	Consistance « terre humide » Temps de prise 3-4 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>
08	C20/25, F1, X0, VZ, 0-8 mm pour béton non armé <b>avec retardateur de prise</b>	Chapes, travaux de pavage	Consistance « terre humide » Temps de prise 3-4 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>
09	C20/25, F1, X0, VZ, 0-16 mm pour béton non armé <b>avec retardateur de prise</b>	Couches porteuses, semelles filantes, pose de pierres de bordures, de trottoirs, de clôtures, de portails, etc.	Consistance « terre humide » Temps de prise 3-4 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>
10	C12/15, F1, X0, VZ, 0-4 mm chapes en béton non armé <b>avec retardateur de prise</b>	Chapes, travaux de pavage	Consistance « terre humide » Temps de prise 3-4 heures Poids 2,1 to. / m <sup>3</sup>

Quantités distribuées : 150, 250, 500, 750, 1.000 Litres

Cxx/xx Classe de résistance, p.ex. C12/15

F1 Classe de consistance/Classes d'affaissement F1 : béton ferme

X0 Classe d'exposition X0 : aucun risque de corrosion ni d'attaque (béton non armé, sans incorporation métallique, situé dans un environnement non agressif)

VZ Adjuvant VZ : retardateur de prise (augmente le temps de travail du béton avant la prise), le temps de prise est en fonction de la température extérieure