

# SYSTÈME CAOUTCHOUC CHLORÉ



**Système :** CAOUTCHOUC CHLORE  
**Milieu :** Ambiance à l'abri ou exposée aux intempéries  
 (agressivité faible, moyenne à forte)  
**Subjectile :** Béton ou métaux ferreux  
**Éléments d'ouvrage :** Béton - Charpente métallique - Pylônes - Cuves

## FINITION CAOUTCHOUC CHLOREE

### A-Travaux soignés :

Descriptif du système	Produit	Rendement m <sup>2</sup> /kg	Dilution	Nombre de couches	Réf. fiche technique	Épaisseur sec en µm
Primaire Prozinc caoutchouc chloré	109 CX	4	Solvant	1 à 2	41	55
Intermédiaire caoutchouc chloré	5485/3 CX	10	Solvant	1	47	40
Finition caoutchouc chloré	CX	9	Solvant	1	49	40
Total				3 à 4		135

### B-Travaux soignés :

Descriptif du système	Produit	Rendement m <sup>2</sup> /kg	Dilution	Nombre de couches	Réf. fiche technique	Épaisseur sec en µm
Minimum de plomb caoutchouc chloré	231 CX	5	Solvant	1 à 2	43	25
Intermédiaire caoutchouc chloré	5485/3 CX	10	Solvant	1	47	40
Finition caoutchouc chloré	CX	9	Solvant	1	49	40
				3 à 4		105

### C-Travaux soignés :

Descriptif du système	Produit	Rendement m <sup>2</sup> /kg	Dilution	Nombre de couches	Réf. fiche technique	Épaisseur sec en µm
Chromate de zinc caoutchouc chloré	208 CX	7	Solvant	1 à 2	45	30
Intermédiaire caoutchouc chloré	5485/3 CX	10	Solvant	1	47	40
Finition caoutchouc chloré	CX	9	Solvant	1	49	40
				3 à 4		110