

## CUNETTE SANS FIXATION

Pour sols imperméabilisés avec cristallisation, pour création de rigoles de récupération d'eau de ruissellement.





### **MISE EN OEUVRE**

Dans les cas où le béton en surface est poussiéreux, utiliser un primaire d'adhérence béton avant pose, du type CIMROC Primaire ou équivalent.

- SUPPORT SEC:
- Dans les cas où le béton est en conformité, utiliser un mastic du type **Illbruck SP522** ou équivalent.
- SUPPORT HUMIDE :
- Collage avec mortier hydraulique (à titre indicatif : **Vandex Cemline MG 4** ou équivalent)

## Rappel des règles de l'art :

- La surface doit être propre avant la pose.
- Les cunettes doivent avoir une évacuation tous les 10ML.
- Les formes de pentes sont obligatoires pour éviter les eaux stagnantes.



### **AVANTAGES**

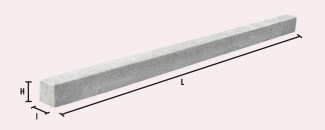
- Application efficace et rapide.
- Gain de temps à la pose.
- Application en positif : n'interfère pas dans l'enrobage du béton.
- Idéal pour récupérer les ruissellements des eaux de parois moulées.
- Durabilité dans le temps.
- Peut être peint.

**FINITION:** 

Démoulage immédiat : léger bullage.



# CUNETTE SANS FIXATION



INFORMATIONS BÉTON					
CRITÈRES	BÉTON STANDARD				
Masse volumique	2300 Kg/m³				
Résistance à la compression	C35/45				
Classe d'exposition	XC4				
% d'absorption d'eau	< 7%				
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm				
Constituants	Ciment Portland ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau.				

INFORMATIONS PRODUITS								
Cunette sans fixation - Béton Standard								
Référence	Désignation	Dimensions	Poids un.	Un./	Poids /palette	Format /palette		
		H x l x L (Δ±2)(mm)	(Kg) ∆ ±5%	palette	(Kg) ∆ ±5%	lxLxH(mm)		
C004ISF	Cunette 5 - Immédiat sans fixation	50 x 50 x 1000	5,500	150	850	1100 x 1100 x 610		
C001ISF	Cunette 6 - Immédiat sans fixation	60 x 50 x 1000	6,600	150	1015	1100 x 1100 x 680		
C002ISF	Cunette 8 - Immédiat sans fixation	80 x 55 x 1000	9,200	100	945	1100 x 1100 x 650		
C003ISF	Cunette 10 - Immédiat sans fixation	100 x 55 x 1000	11,500	90	1060	1100 x 1100 x 730		