

CUNETTE BÉTON DÉMOULAGE DIFFÉRÉ



Pour création de rigoles de récupération d'eau lors des réalisations des dallages ou des planchers de sous-sols à l'usage de parking (ou autres).

FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Finition : Démoulage différé ('D') (béton lisse préconisé pour pose après cristallisation, restant brut de béton).
- Béton gris

MISE EN ŒUVRE

SUPPORT SEC

- Fixation mécanique et collage avec colle MS Polymère.
- En cas de peinture de sol avant la pose ou support avec cristallisation : le collage se fait avec mastic colle MS Polymère et sans fixation mécanique.

SUPPORT HUMIDE

- Fixation mécanique et collage avec mortier colle (à titre indicatif : CIMROC ou équivalent).
- Support avec cristallisation : le collage se fait avec mortier colle et sans fixation mécanique.

AVANTAGES

- Application en positif : n'interfère pas dans l'enrobage du béton,
- Étanchéité garantie. Idéal pour récupérer les ruissellements des eaux de parois moulées,
- Durabilité dans le temps,
- Peut être peint,
- Vendu avec tous les accessoires.

Rappel règles de l'art

- Les cunettes doivent avoir une évacuation par siphon tous les 10 ml
- Les formes de pentes sont à prévoir pour éviter les eaux stagnantes
- Percement avec foret Ø 8.160
 - . C001 : 2 chevilles à frapper 8x60
 - . C002/C002D : 2 chevilles à frapper 8x100
 - . C003/C003D : 2 chevilles à frapper 8x120
 - . C004/C004D : 2 chevilles à frapper 8x80.

Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids unitaire (Kg $\Delta\pm 5\%$)	Unité/palette	Poids/palette	Classe de résistance et exposition
C002D	Cunette 8 D	80	56	1000	7.5	100	770	C35/45, X0
C003D	Cunette 10D	100	56	1000	10.9	96	1076	C35/45, X0
C004D	Cunette 5 D	50	45	1000	4.5	150	685	C35/45, X0

