

Les ouvrages extérieurs et décoratifs

Les ouvrages décoratifs regroupent l'ensemble des petits éléments d'une maison individuelle qui, parce qu'ils restent apparents, participent à l'embellissement du bâtiment. On entend également tous les aménagements extérieurs tels que les allées, les plages de piscines, etc.



Produits conseillés



SUPERBLANC®
Usage esthétique



LE CLASSIC®
Usage courant

SÉCURITÉ

S'équiper d'un casque antibruit et de lunettes de sécurité lors du passage du jet à haute pression.



Dosages	Dosage équivalent kg de ciment/m ³ de béton	Ciment	Sable 0/5 mm	Gravillons 5/16 mm	Eau	Volume
			Pré-mélange 0/16 mm			
Éléments décoratifs (allées, terrasses, seuils, appuis...)	350 kg/m ³	1	6	7	14 à 17 l'environ	100 l'environ
Piscines Plages	400 kg/m ³	1	5	6,5	17 l'environ	90 l'environ

Dosages donnés à titre indicatif et pouvant varier suivant les matériaux régionaux et le taux d'hygrométrie des granulats.

N.B. : Avec Superblanc® et le Classic®, le béton peut également être mis en œuvre avec des granulats 5/20 mm ou un pré-mélange 0/20 mm (voir page 27).

Les seuils

- Ils se coulent toujours à la fin du chantier afin de ne pas être abîmés durant les travaux. Leur largeur n'excède pas la profondeur du jambage et le dessus vient à fleur du sol intérieur.
- Opter pour un béton ferme.
- Talocher et lisser. L'ouvrage doit être protégé des intempéries.



Les appuis

- Tracer la hauteur du dessus de rejingot donnée par le menuisier en se référant au trait de niveau (+ 1 m).
- Tous les appuis doivent posséder, en façade, un débord suffisant pourvu d'un larmier ou d'une goutte-d'eau.
- Le coffrage en bois ou métallique devra être huilé afin de favoriser le décoffrage.
- La finition peut être effectuée avec un mortier gras lissé.

Allée de jardin et terrasse

- Opter pour un béton ferme. D'une épaisseur minimale de 12 cm, l'ouvrage peut présenter plusieurs possibilités de finition (lissé, désactivé, etc.).
- Pour un béton désactivé, il existe quelques précautions à prendre:
 - dresser et talocher parfaitement le béton;
 - pulvériser le désactivant;
 - laver la surface avec un jet à haute pression (environ 120 bars) de façon à faire apparaître les granulats;
 - passer alors un produit de cure.Si nécessaire, réaliser enfin des joints de fractionnement.

