

Béton Poncé



Le béton poncé est un béton qui visuellement laisse apparaître les granulats. Il est obtenu grâce à un traitement de surface par l'utilisation d'une machine munie de disques diamantés qui vient au cœur du matériau pour abraser la partie irrégulière de la peau du béton afin de l'adoucir.

Une multitude de choix est proposée avec le mélange de granulats (billes de verre, coquillages, limailles de fer...etc.) pour créer un revêtement esthétique. Les grandes variétés que possède ce béton permettent son adaptation à tous types d'aménagements, que ce soit en intérieur ou en extérieur

Facile à entretenir il est également antidérapant. Il est souvent utilisé pour les espaces piétons et les jardins pour enfants.

Les avantages



- Nombreuses finitions (mat, satiné, grésé, lissé...)
- Esthétique
- Adaptable à tous types d'aménagements
- Respectueux de l'environnement
- Entretien facile
- Durabilité

Les domaines d'applications



- Les allées de jardins
- Les cheminements
- Les trottoirs
- Les allées piétonnes
- Les espaces récréatifs
- Les contours de piscines
- Les magasins
- Halls
- Séjours
- Salle de bain

Procédé haute qualité environnementale



- Le risque de colmatage des collecteurs d'eaux pluviales ou d'eaux usées est préservé.
- Grâce au ponçage à sec l'utilisation d'eau potable est considérablement réduite.
- Le résidu issu du ponçage est inerte et peut être soit réutilisé en fond de forme, soit mis en déchetterie de classe III, comme déchet béton.
- Les déchets de chantier ne sont plus rejetés dans les milieux naturels.

Ce qu'il faut retenir



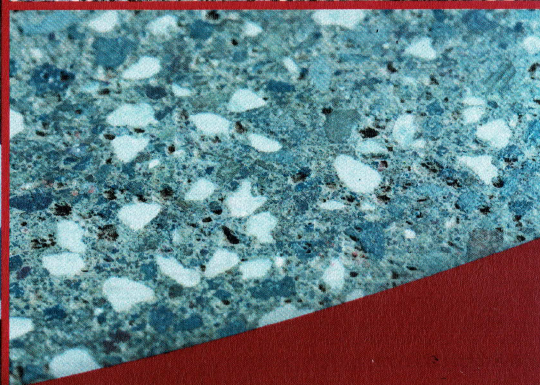
Le béton poncé est un revêtement qui permet de faire ressortir les granulats qu'il possède en son cœur. Il peut être lisse ou antidérapant. Facile d'entretien, il est très résistant et antidérapant.

Dans la même famille



Les bétons squamés qui sont réalisés à l'aide d'une ponceuse mécanique. L'aspect obtenu est proche d'une roche brute et irrégulière.

Béton Poncé



Le béton poncé est un béton qui visuellement laisse apparaître les granulats. Il est obtenu grâce à un traitement de surface par l'utilisation d'une machine munie de disques diamantés qui vient au cœur du matériau pour abraser la partie irrégulière de la peau du béton afin de l'adoucir.

Une multitude de choix est proposée avec le mélange de granulats (billes de verre, coquillages, limailles de fer...etc.) pour créer un revêtement esthétique. Les grandes variétés que possède ce béton permettent son adaptation à tous types d'aménagements, **que ce soit en intérieur ou en extérieur**

Facile à entretenir il est également antidérapant. Il est souvent utilisé pour les espaces piétons et les jardins pour enfants.

Les avantages

- ✓ - Nombreuses finitions (mat, satiné, grésé, lissé...)
- ✓ - Esthétique
- ✓ - Adaptable à tous types d'aménagements
- ✓ - Respectueux de l'environnement
- ✓ - Entretien facile
- ✓ - Durabilité

Il faut remplacer les 2 photos d'intérieur

Les domaines d'applications

- 📍 - Les allées de jardins
- 📍 - Les cheminements
- 📍 - Les trottoirs
- 📍 - Les allées piétonnes
- 📍 - Les espaces récréatifs
- 📍 - Les contours de piscines
- 📍 - Les magasins
- 📍 - Halls
- 📍 - Séjours
- 📍 - Salle de bain

Procédé haute qualité environnementale

- ⊕ - Le risque de colmatage des collecteurs d'eaux pluviales ou d'eaux usées est préservé.
- ⊕ - Grâce au ponçage à sec l'utilisation d'eau potable est considérablement réduite.
- ⊕ - Le résidu issu du ponçage est inerte et peut être soit réutilisé en fond de forme, soit mis en déchetterie de classe III, comme déchet béton.
- ⊕ - Les déchets de chantier ne sont plus rejetés dans les milieux naturels.

Ce qu'il faut retenir

- 📍 - Le béton poncé est un revêtement qui permet de faire ressortir les granulats qu'il possède en son cœur. Il peut être lisse ou antidérapant. Facile d'entretien, il est très résistant et antidérapant.

Dans la même famille

- ⚙️ - Les bétons squamés qui sont réalisés à l'aide d'une ponceuse mécanique. L'aspect obtenu est proche d'une roche brute et irrégulière.

SOLTECH

ZAC Finette, 71 rue des Vavangues
97490 Saint-Clotilde
Tel : 06 92 111 830
contact@soltech-reunion.fr





Soltech
— L'innovation béton —



ZAC Finette
71 rue des Vavanges
97490 Sainte-Clotilde
RCS 384 862 611

Soltech
— L'innovation béton —

Nous contacter
Tel : 06 92 111 830
contact@soltech-reunion.fr
www.soltech-reunion.fr
[facebook.com/soltech974](https://www.facebook.com/soltech974)



ZAC Finette
71 rue des Vavanges
97490 Sainte-Clotilde
RCS 384 862 611

Soltech
— L'innovation béton —

Nous contacter
Tel : 06 92 111 830
contact@soltech-reunion.fr
www.soltech-reunion.fr
[facebook.com/soltech974](https://www.facebook.com/soltech974)