



**BÉTON
IMPRIMÉ**

||| **2018**

QU'EST-CE QUE LE BÉTON IMPRIMÉ ?

Le béton imprimé est un système ingénieux qui reproduit des textures naturelles avec un réalisme surprenant, en estampant une dalle fraîchement coulée et colorée à l'aide des empreintes. Ainsi vous donnez aux aménagements en béton l'aspect de pavés, de dalles, du bois ou autres matériaux avec une grande variété des combinaisons.



POURQUOI CHOISIR LE BÉTON IMPRIMÉ ?

Le béton décoratif a l'avantage du béton en termes de durabilité, longévité, d'économie et de facilité de mise en œuvre avec l'esthétique de matériaux traditionnels. La liberté de conception des formes, des teintes, des aspects de surfaces, permet d'intégrer harmonieusement les ouvrages réalisés dans le paysage environnant.



QUELS SONT LES AVANTAGES DU BÉTON IMPRIMÉ ?



Résistant à l'usure et au trafic le béton imprimé n'est pas sensible au cycle gel/dégel.



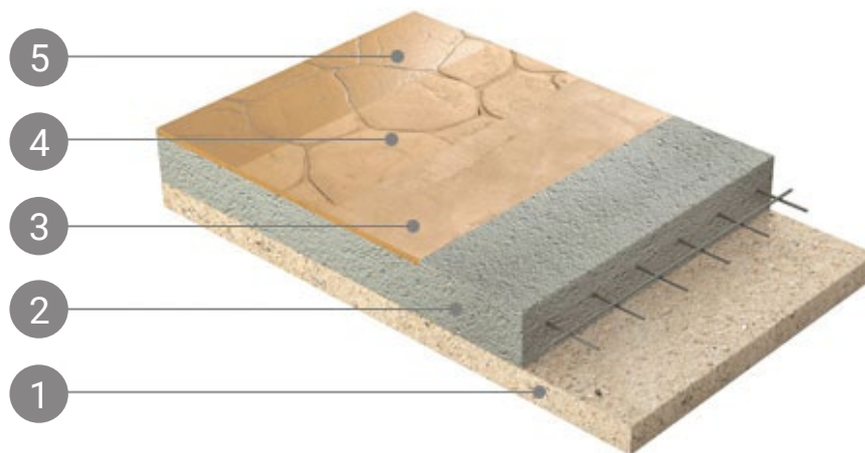
Anti-moisissure et antitaches, le béton imprimé ne permet pas à l'eau de s'infiltrer.



Rapidité de mise en œuvre dans le domaine privé mais aussi public, le béton imprimé est idéal pour les terrasses, les plages de piscines, les zones piétonnes et aussi les voies carrossables.

ÉTAPES

RÉALISATION BÉTON IMPRIMÉS



- 5 APPLICATION DU VERNIS
- 4 APPLICATION DU DÉMOULANT ET POSE DES EMPREINTES
- 3 APPLICATION DU DURCISSEUR COLORÉ
- 2 COULAGE DU BÉTON FIBRÉ
- 1 RÉALISATION DU COFFRAGE ET MISE EN PLACE DES TREILLIS SOUDÉ

MOULES

NOS DIFFÉRENTES EMPREINTES



EVANTAIL

Dimensions : 188 x 66cm

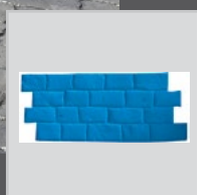
A l'unité	rigide	AB01az
A l'unité	souple	AB01as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB01aj



PAVE BELGE

Dimensions : 76 x 43,5 cm

A l'unité	rigide	AB02az
A l'unité	souple	AB01as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB02aj



RUELLE

Dimensions : 118 x 52 cm

A l'unité	rigide	AB10az
A l'unité	souple	AB10as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB10aj



CALIFORNIE

Dimensions : 61 x 61 cm

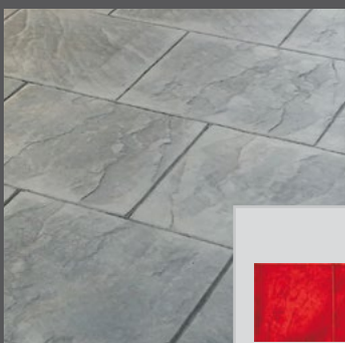
A l'unité	rigide	AB07r
A l'unité	souple	AB10rs
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB10rj



DALLES ARDOISE

Dimensions : 61 x 61 cm

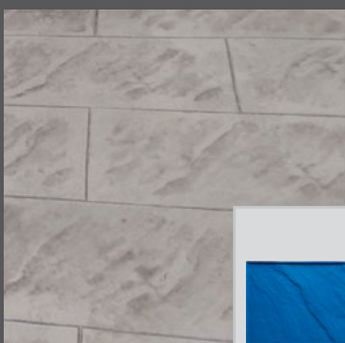
A l'unité	rigide	AB3200r
A l'unité	souple	AB3200rs
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB3200rj



CARREAUX LIVERPOOL

Dimensions : 91 x 45,5 cm

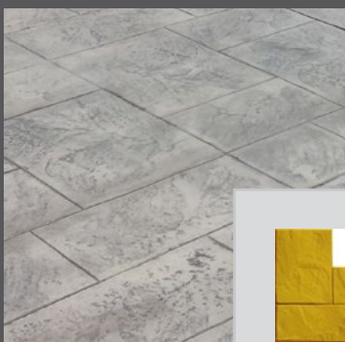
A l'unité	rigide	AB017r
A l'unité	souple	AB017rs
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB017rj



CARREAUX HOUSTON

Dimensions : 118 x 52 cm

A l'unité	rigide	AB1986az
A l'unité	souple	AB1986as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB1986aj



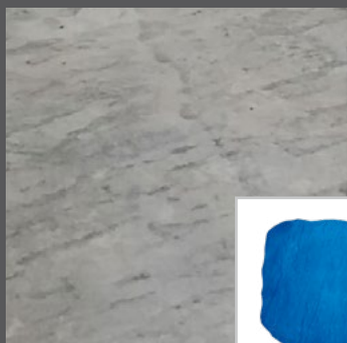
VERSAILLES

Dimensions : 91 x 91 cm

A l'unité	rigide	AB3120am
A l'unité	souple	AB3120as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB3120aj

MOULES

NOS DIFFÉRENTES EMPREINTES



PEAUX

Dimensions : 105 x 110 cm

A l'unité	rigide	AB0119az
A l'unité	souple	AB0119as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB0119aj



ROCHES

Dimensions : 105 x 105 cm

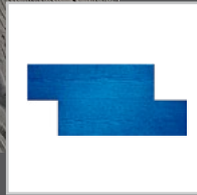
A l'unité	rigide	AB0138az
A l'unité	souple	AB0138as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB0138aj



OPUS

Dimensions : 92,5 x 92,5 cm

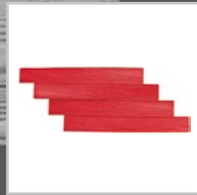
A l'unité	rigide	AB0750az
A l'unité	souple	AB0750as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB0750aj



BOIS

Dimensions : 124 x 50 cm

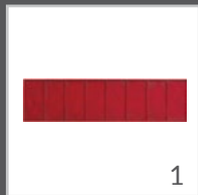
A l'unité	rigide	AB11az
A l'unité	souple	AB11as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB11aj



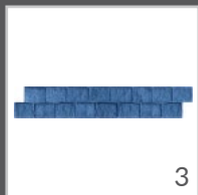
PARQUET

Dimensions : 162 x 60 cm

A l'unité	rigide	AB1973r
A l'unité	souple	AB1973as
Le jeu de 6	5 rigides + 1 souple	AB1973aj



1



3



2

BORDURES

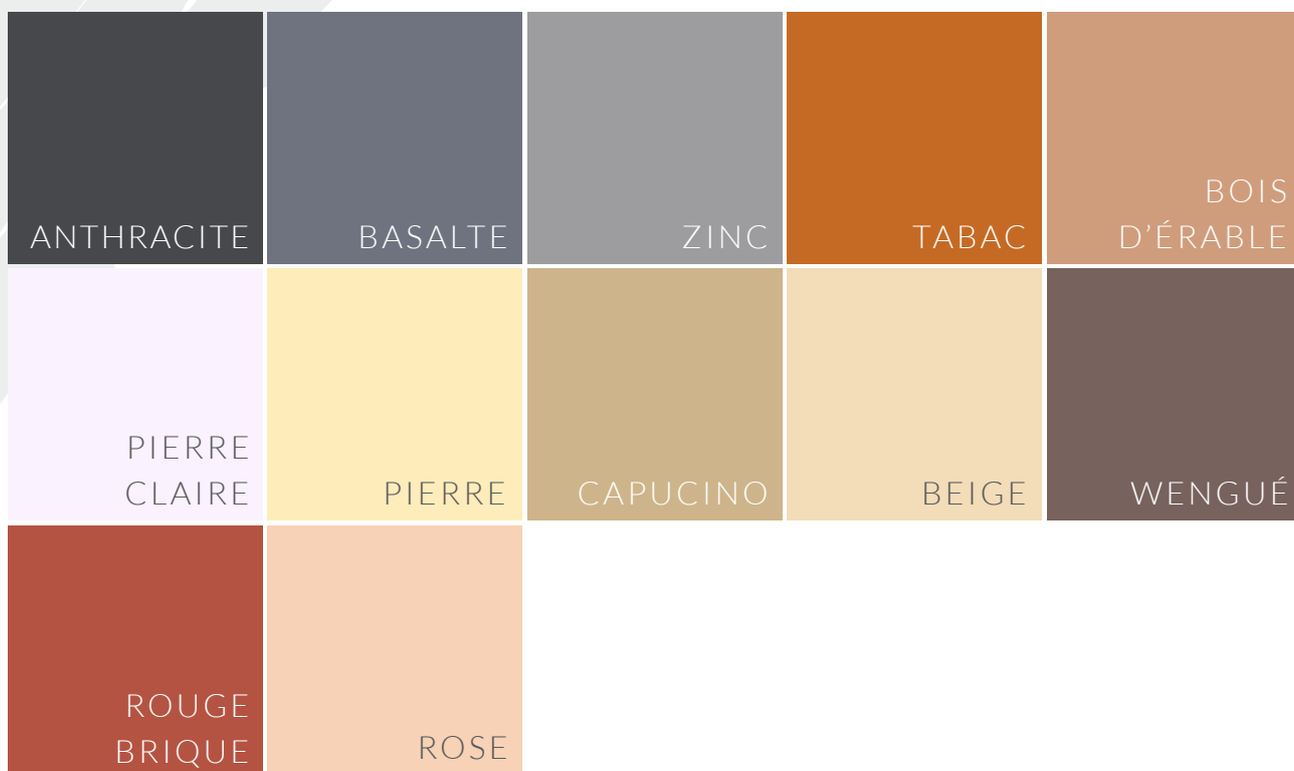
Dimensions : 86 x 21 cm

1. A l'unité	souple	AB020r
2. A l'unité	souple	AB0560az
3. A l'unité	souple	AB1975az

NUANCIERS

DURCISSEURS COLORÉS PROHARDNER

Conditionnement en seaux de 25kg



NUANCIERS

DÉMOULANTS COLORÉS TOPHARDNER

Conditionnement en seaux de 10kg





Durcisseur coloré PROHARDNER

Référence : C/PROHARDNER
Conditionnement : Seaux de 25 kg
Couverture : 25 kg pour 5-7 m²

PROHARDNER est un durcisseur coloré prêt à l'emploi pour colorer une dalle en béton fraîchement coulée. Il est constitué d'un mélange de silices calibrées, de ciment Portland, d'additifs et de pigment.
PROHARDNER augmente la résistance du béton à l'abrasion et aux impacts.



Démoulant coloré TOPHARDNER

Référence : D/TOPHARDNER
Conditionnement : Seaux de 10 kg
Couverture : 10 kg pour 50 m²

TOPHARDNER démolant coloré est un agent démolant béton prêt à l'emploi. Il s'utilise lors de la réalisation de béton imprimé pour empêcher aux moules d'adhérer au béton frais.



Fibre polypropylène

Référence : FPP
Conditionnement : Sachet 600 g
Couverture : 600 g pour 1 m³

TOPHARDNER démolant coloré est un agent démolant béton prêt à l'emploi. Il s'utilise lors de la réalisation de béton imprimé pour empêcher aux moules d'adhérer au béton frais.



Fibre de verre

Référence : FDV
Conditionnement : Sachet 1 kg
Couverture : 2/3 kg pour 1 m³

La Fibre de verre permet de remplacer les treillis soudés sur des applications non-structurales. Augmente l'élasticité. Augmente la résistance aux chocs et à l'abrasion. Améliore la résistance à l'abrasion. Moins encombrant à transporter que le treillis soudé.

VERNIS



IPM

Référence : V/IPM
Conditionnement : Bidon 5l/Jerrican 25l
Couverture : 1l pour 7-8m²

Vernis extérieur acrylique base solvanté destiné à la protection des surfaces minérales (béton, briques, pierres...). Résistant aux UV et à l'usure il a une apparence uniforme et satinée. Application en 1 ou plusieurs couches selon l'état de la surface.



IPM AD

Référence : V/IPMAD
Conditionnement : Bidon 5l/Jerrican 25l
Couverture : 1l pour 7-8m²

Vernis extérieur antidérapant acrylique base solvanté destiné à la protection des surfaces minérales (béton, briques, pierres...). Résistant aux UV et à l'usure il est idéal pour de plages de piscines, terrasses, allées en pente. Application en 1 ou plusieurs couches selon l'état de la surface.



TPR

Référence : V/TPR
Conditionnement : Bidon 5l/Jerrican 25l
Couverture : 1l pour 7-8m²

Vernis extérieur acrylique base solvanté destiné à protéger et rehausser les couleurs du support. Idéal en tant que première couche, choisir IPM pour une seconde couche.



TOPSEAL

Référence : V/TOPSEAL
Conditionnement : Bidon 5l/Jerrican 25l
Couverture : 1l pour 8-10m²

Vernis acrylique phase aqueuse extérieur finition satinée. Protège toutes les surfaces minérales (béton, brique, pierres...). Résistant à l'humidité on peut l'appliquer en 1 ou plusieurs couches en fonction de l'état de la surface.



PROSEAL

Référence : V/PROSEAL
Conditionnement : Bidon 5l/Jerrican 25l
Couverture : 1l pour 8-10m²

Vernis acrylique phase aqueuse extérieur. Protège toutes les surfaces minérales (béton, brique, pierres...). Idéal en tant que première couche, choisir TOPSEAL pour une seconde couche.

OUTILS

NOTRE GAMME D'OUTILLAGE



Réf TM18

Lisseuse magnésium manuelle

Taille :
40 x 9 cm



Réf TMA18

Lisseuse magnésium manuelle surfaces courbes

Taille :
40 x 9 cm



Réf LMBR18

Lisseuse acier manuelle surfaces courbes

Taille :
10 x 35cm
10 x 50cm
12,5 x 50cm



Réf LFM18

Lisseuse acier manuelle

Taille :
10 x 35cm
10 x 50cm
12,5 x 50cm



FBM18

Fer à bordures

Taille :
15 x 10cm
15 x 15 cm



DRT90

Rouleau lissarde*

Taille :
90cm L



TMR480

Grande lisseuse magnésium

Taille :
120 x 20,32cm



TMC480

Grande lisseuse magnésium

Taille :
120 x 20,32cm



GLI90

Grande lisseuse acier

Taille :
90 x 12,70cm



DT20

Dame béton

Taille :
20 x 20cm



RT2

Rouleau texture

Texture peau
Texture bois
Texture Pierre



RJ

Lisseuse acier manuelle

Types :
Arrondi 6mm
Plat 5 mm
Sable 6mm
En V 12mm



DÉCOUVREZ
LES RÉALISATIONS DU
BÉTON IMPRIMÉ SUR
NOTRE SITE INTERNET



www.artebeton.fr





www.artebeton.fr



145 Impasse Timbal
31340 Vacquiers



clients@artebeton.fr



06 95 67 63 20