



# TOPCIMENT



Ce n'est pas du béton ciré,  
c'est **Topciment®**.



# INDEX

**TOPCIMENT**

2

**BETÓN CIRÉS**

7

**PIGMENTS**

19

**APPRÊTS**

29

**SCELLAGE**

33

**MAINTENANCE**

37

**OUTILS**

41

Les origines de Topciment se trouvent dans le défi que décida de relever en 2005 son fondateur, Pierre Ortais: **combiner dans un seul produit qualité, facilité d'application et finition unique.** L'expérience et la spécialisation en revêtements décoratifs ont fait de nous une référence du secteur.

Notre philosophie se définit clairement par l'amélioration continue des produits. « *Si nous ne le faisons pas mieux c'est parce que nous ne savons pas, et non pas parce que nous ne voulons pas* ». Tous les jours nous relevons des défis, nous atteignons des objectifs et nous nous posons de nouveaux objectifs. Notre futur et nos revêtements ont une caractéristique en commun: **ils n'ont aucune limite.**







L'objectif principal est de **développer le meilleur produit**, sans lésiner sur les additifs de toute dernière technologie et les matières premières de la plus grande qualité possible.

Dans la composition des bétons cirés nous utilisons du **quartz** au lieu de carbonates, mille fois plus dur, plus résistant et avec de complexes processus de tamisage auxquels seules quelques entreprises peuvent accéder.





Le transport est aussi important pour nous que pour nos clients. Un service ajouté pour que l'achat soit une **expérience plus aisée et simple.**

La capacité de stock nous permet de préparer des commandes en moins de 24 heures et de les faire arriver à destination dans le moindre temps possible. Grâce à cette coordination logistique nous exportons nos produits vers **plus de 50 pays.**





Nous sommes nés comme des applicateurs, ce qui nous permet de **former des professionnels** qui prennent soin des produits et qui les travaillent à la perfection.

Nous donnons des cours dans lesquels nous enseignons la technique d'application et nous **certifions** nos applicateurs. De plus, ceux qui utilisent notre méthode d'application complète comptent jusqu'à **10 ans de garantie** pour les produits



Derrière de bons produits se trouve une grande équipe humaine. 30 personnes font réalité ce que racontent ces lignes: du contrôle de l'entrée des matières premières à la résolution de doutes pendant l'application. Nous disposons d'un **service clientèle et d'assistance technique experte dans plus de 10 langues.**



Freddo. Chernigof. Ukraine



# BETÓN CIRÉS

---

## Sans limites

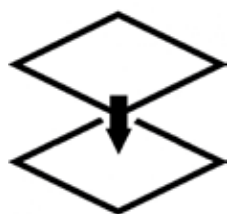
Le béton ciré est un revêtement continu idéal pour n'importe quelle pièce de la maison, même piscines.

Son application artisanal fait que le résultat de chaque oeuvre soit unique et exclusif.

# BÉTONS CIRÉS **BI**COMPOSANTS



Grande flexibilité: les bétons cirés Topciment® ne se fissurent pas, même sur des supports ayant des décennies d'ancienneté comme des édifices historiques.



L'adhérence au support existant des bétons cirés bicomposants est supérieure à ceux mélangés seulement à de l'eau.

*Saviez-vous que...* les bétons cirés monocomposants incluent dans la poudre une résine acrylique qui a été déshydratée et ajoutée au ciment sous la forme de poudre, perdant ainsi une partie de leurs propriétés?

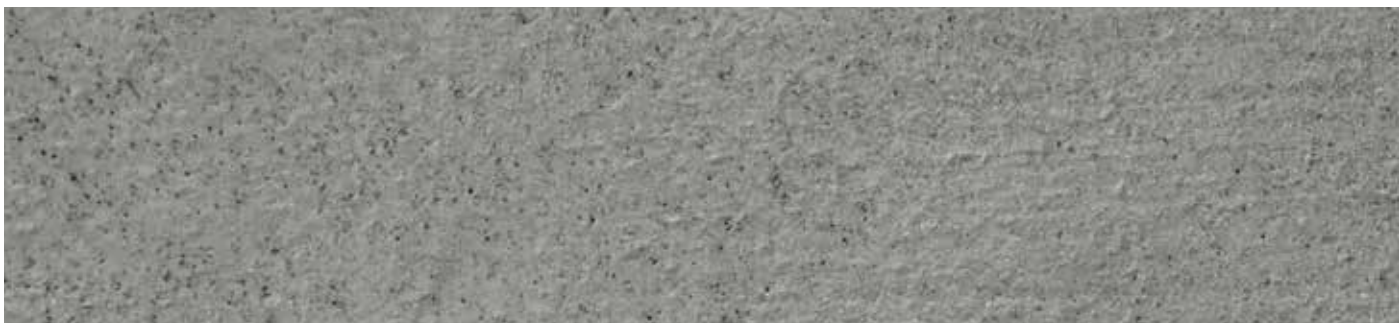
**M I C R O B A S E** Base pour une bonne application, effet rustique.



**M I C R O F I N O** Béton ciré traditionnel, doux, fin et élégant.



**M I C R O D E C K** Le béton ciré le plus résistant pour pavements.



**M I C R O S T O N E** Idéal pour extérieurs, texturé et antidérapant.



**A Q U A C I M E N T** Revêtement pour des ambiances en contact avec de l'eau.





## MICROBASE

Microbase a deux utilisations ou applications; comme base et comme finition. Principalement, il est employé comme base pour préparer la surface à travailler, il couvre la maille et donne de la dureté au revêtement, pour ensuite appliquer d'autres bétons cirés de finition comme Microfino, Microdeck ou Microstone. Comme finition, nous obtiendrons un aspect rustique.



UNE EN13892-2  
UNE EN13892-8



Taille maximale des granulats:  
0.4 mm



Résistance à la flexion:  
10 N/mm<sup>2</sup> (28 jours).



Résistance à la compression:  
45 N/mm<sup>2</sup> (28 jours).

### ◇ Format

➤ Microbase 20 kg

### ◇ Proportion

➤ 10 kg de Microbase – 3,00 l d'Acricem



Réaction au feu:  
B<sub>FL</sub> s1



Résistance à l'adhérence:  
1,5 N/mm<sup>2</sup>

### ◇ Rendement

➤ Microbase (2 couches) – 2,00 kg/m<sup>2</sup>



## MICROBASE XL



Taille maximale des granulats:  
0,5 mm

### ◇ Format

➤ Microbase XL 20 kg

### ◇ Proportion

➤ 10 kg de Microbase XL – 3,00 l d'Acricem

### ◇ Rendement

➤ Microbase XL (1 couche) – 1,40 kg/m<sup>2</sup>

## MICROBASE XXL



Taille maximale des granulats:  
0,6 mm

### ◇ Format

➤ Microbase XXL 20 kg

### ◇ Proportion

➤ 10 kg de Microbase XXL – 2,50 l d'Acricem

### ◇ Rendement

➤ Microbase XXL (1 couche) – 1,70 kg/m<sup>2</sup>



# MICRODECK

Microdeck est le béton ciré le plus approprié aux sols intérieurs vu qu'il supporte très bien les zones de passage intense pour sa grande résistance à l'abrasion. Il permet de créer des espaces dégagés sans joints, faciles à nettoyer et entretenir.



UNE EN13892-2  
UNE EN13892-8  
UNE EN12633



Résistance à la flexion:  
10 N/mm<sup>2</sup> (28 jours).



Résistance à la compression:  
35 N/mm<sup>2</sup> (28 jours).



Réaction au feu:  
B<sub>FL</sub> s1



Résistance à l'adhérence:  
1.2 N/mm<sup>2</sup>





## MICRODECK M



Taille maximale des granulats:  
0,2 mm

### ◇ Format

➤ Microdeck M 20 kg

### ◇ Proportion

➤ 10 kg de Microdeck M – de 3,00 à 3,50 l d'Acricem

### ◇ Rendement

➤ Microdeck M (2 couches) – 1,00 kg/m<sup>2</sup>

## MICRODECK L



Taille maximale des granulats:  
0,3 mm

### ◇ Format

➤ Microdeck L 20 kg

### ◇ Proportion

➤ 10 kg de Microdeck L – de 3,00 à 3,50 l d'Acricem

### ◇ Rendement

➤ Microdeck L (2 couches) – 1,00 kg/m<sup>2</sup>



Top Cement Danmark. Copenhagen. Danemark

Le béton ciré idéal pour les murs. Il est uniquement conçu pour des parements verticaux et horizontaux non circulables. Sa finition est très agréable, soyeuse et douce au toucher grâce à sa texture de grain fin. Il génère un effet de filigranes très caractéristique et souhaité sur le matériel.



UNE EN13892-2  
UNE EN13892-8



Taille maximale des granulats:  
0,125 mm



Résistance à la flexion:  
7 N/mm<sup>2</sup> (28 jours).



Résistance à la compression:  
22 N/mm<sup>2</sup> (28 jours).



Réaction au feu:  
B<sub>FL</sub> do



Résistance à l'adhérence:  
1,2 N/mm<sup>2</sup>

## ◇ Format

- Microfino 10 kg
- Microfino 20 kg

## ◇ Proportion

- 10 kg de Microfino – 4,50 l d'Acricem

## ◇ Rendement

- Microfino (2 couches) – 0,50 kg/m<sup>2</sup>



Showroom Topcreation. Rome. Italie

# MICROSTONE



Le béton ciré le plus recommandé pour les extérieurs en raison de ses propriétés antidérapantes et ses niveaux élevés de résistance. Normalement, il est appliqué sur des terrasses et porches, mais aussi sur des façades pour leur finition esthétique.



Taille maximale des granulats:  
0,4 mm



UNE EN13892-2  
UNE EN12633

## ◇ Format

➤ Microstone 20 kg

## ◇ Proportion

➤ 10 kg de Microstone – 2,70 l d'Acricem

## ◇ Rendement

➤ Microstone (2 couches) – 2,00 kg/m<sup>2</sup>



Résistance à la flexion:  
11 N/mm<sup>2</sup> (28 jours).



Résistance à la compression:  
50 N/mm<sup>2</sup> (28 jours).



Réaction au feu:  
B<sub>FL</sub> s1



Résistance à l'adhérence:  
1,5 N/mm<sup>2</sup>



David Grille. A Coruña. Espagne



## AQUACIMENT XL



Béton ciré de préparation, il peut également être employé comme achèvement si la finition esthétique est celle souhaitée. Obtention de textures rugueuses et antidérapantes. Idéal pour les bords extérieurs de piscines.

◇ **Format**

➤ Aquaciment XL 20 kg

◇ **Proportion**

➤ 10 kg d'Aquaciment XL – 2,50 l d'Acrice m

◇ **Rendement**

➤ Aquaciment XL (2 couches) – 3,00 kg/m<sup>2</sup>

## AQUACIMENT M



Béton ciré de finition à appliquer sur Aquaciment XL. Texture de grain moyen. Idéal pour l'intérieur de piscines, finition lisse et agréable au toucher.

◇ **Format**

➤ Aquaciment M 20 kg

◇ **Proportion**

➤ 10 kg d'Aquaciment M – 3,00 l d'Acrice m

◇ **Rendement**

➤ Aquaciment M (2 couches) – 1,80 kg/m<sup>2</sup>



Topciment Valencia, L'Eliana, Espagne

# ACRICEM

---



Résine acrylique à base d'eau. Préparation à mélanger aux Topciment® bétons-cirés bi-composants. Peut-être utilisée comme apprêt pour une application sur un support en ciment.

◇ **Format**

- Acricem 5 l
- Acricem 25 l

◇ **Rendement comme promoteur d'adhérence**

- Acricem (1 couche) – 0,10 l/m<sup>2</sup>





Showroom Topciment. Valencia. Espagne



# PIGMENTS

---

Un peu plus que de simples couleurs!

Large choix de couleurs, gris, terres, vivantes et neutres, ainsi que peintures décoratives pour des finitions métalliques et avec effet de la rouille.

# ARCOCEM BASIC

---



Pigment concentré en dispersion aqueuse pour la préparation de doses de la couleur désirée.

◇ **Format**

➤ Arcocem Basic 1 l

◇ **Colores**

- Arcocem Basic Blanco - Blanc
- Arcocem Basic Negro - Noir
- Arcocem Basic Rojo Naranja - Rouge Orangé
- Arcocem Basic Verde - Vert
- Arcocem Basic Azul - Bleu
- Arcocem Basic Amarillo - Jaune



# ARCOCEM PLUS



Pigments en unidose en dispersion aqueuse disponibles dans la gamme complète de couleurs de notre catalogue.

## ◇ Format

- Dose exacte pour la coloration de:  
10 kg de Microfino  
20 kg de Microbase, Microfino, Microdeck,  
Microstone y Aquaciment.



Technofloor. Athènes. Grèce

# NUANCIER DE COULEURS



Blanco



Perla



Blanco roto



Marfil



Sáhara



Café



Titanio



Plata



Himalaya



Cemento



Acero



Shale-Gray



Pizarra



Negro





Mojave



Kalahari



Cobre



Wengué



Arena



Desert-Tan



Marrón



Plomo



Piedra-París



Azafrán



Calabaza



Carmín



Liquen



Kiwi



Selva



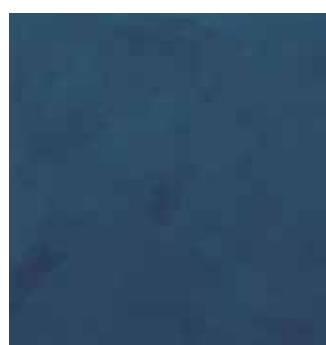
Topo



French Gray



Jade



Azul Profundo



Azul Noche

Les couleurs du catalogue sont à titre indicatif.

# ARCOCEM METAL



Pigment en dispersion aqueuse pour l'application de patinés avec les reflets métalliques dans finitions différentes.

## ◇ Format

➤ Arcocem Metal - 500 ml



Aluminio 054



Bronze 200



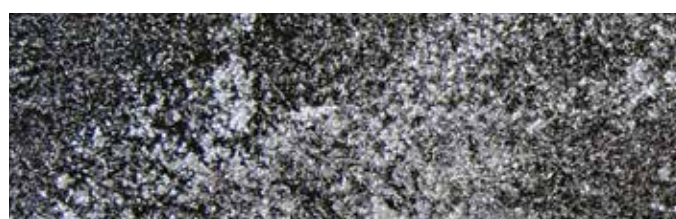
Gold 063



Blanco Plata 500



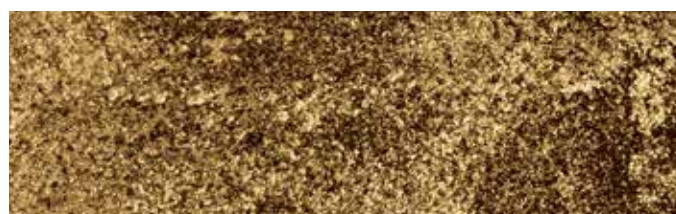
Cobre 063



Silver 500



Cobre Red 063



Gold 500



## ARCOCEM OXIDE



Une peinture métallique à base d'eau de particules en métaux naturels dont l'application donne un effet oxydé.

### ◇ Format

➤ Arcocem Oxide 1 l

## AGENT OXYDANT



Une solution à base d'eau qui réagit avec les particules métalliques ferriques qui accélèrent le processus d'oxydation.

### ◇ Format

➤ Arcocem Agent Oxidant 1 l



Oxide Cobre



Oxide Bronze



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 030



Oxide Latón



Oxide Cobre (avec Agent Oxydant)



Oxide Bronze (avec Agent Oxydant)



Oxide Hierro 004 (avec Agent Oxydant)



Oxide Hierro 030 (avec Agent Oxydant)



Oxide Latón (avec Agent Oxydant)

## Triptyque de **Couleurs**

---



Catalogue imprimé qui montre les couleurs et les textures des bétons cirés Topciment® : Microfino, Microdeck et Microstone.

### ◇ Dimensions

➤ 270 x 140 mm

## **3D** Nuancier/couleurs

---



Le catalogue de couleurs 3D comprend 38 échantillons photographiés de Microfino. Il s'agit d'un produit fait avec la dernière technologie en impression 3D étant une représentation fidèle des finitions et des couleurs du béton ciré.

### ◇ Dimensions

➤ 298 x 210 mm



## Nuancier/couleurs



Le nuancier de Topciment® avec des échantillons de Microfino scellés avec Presealer et polyuréthane à l'eau satiné (Topsealer WT).

Il contient aussi en couleur Plata, les trois différents bétons cirés : Microfino, Microdeck et Microstone. Et les finitions : mat, satiné et brillant en couleur Noir.

Il s'agit d'un produit artisanal qui se présente dans un dossier rigide de carton de quatre faces.

### ◇ Dimensions

➤ 328 x 225 x 27 mm

## Catalogue de **Métalliques**



Échantillonneur artisanal avec 16 échantillons des finitions Arcocem Metal et Arcocem Oxyde naturelle et oxydée.

Présentation dans un classeur rigide et résistant réalisé en carton.

### ◇ Dimensions

➤ 328 x 225 x 14 mm



# APPRÊTS

---

## Préparation

Processus préalables à l'application de  
béton ciré.

Ils facilitent et optimisent l'union entre  
le support existant et le revêtement.

## PRIMACEM GRIP



Couche de primaire utilisé comme promoteur d'adhérence universel prêt à l'emploi, pour les espaces intérieurs et extérieurs, sans émission de substances organiques volatiles, à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse et sables siliceuses.

◆ **Format**

➤ Primacem GRIP 5 kg

◆ **Rendement**

➤ Primacem GRIP – Entre 0,2 à 0,3 kg/m<sup>2</sup>, selon la porosité du support.



## IMPOXY



Impoxy (A+B) est un système époxy de deux composants sans solvants 100% solides. Indiqué pour être utilisé comme primaire pour bloquer l'humidité par capillarité ou comme barrière de vapeur.

Impoxy évite le calquage au béton ciré au point de rencontre entre les différents matériaux de construction ayant différents degrés d'absorption. Lors de l'application du béton ciré sur le carrelage, il évite la marque des joints.

Impoxy résout les problèmes d'humidité par capillarité et rend possible l'application du béton ciré sur la surface. En tout cas, pour garantir les propriétés de la barrière, il sera indispensable que le support soit en bonnes conditions de planimétrie, propre et stable.

◆ **Proportion**

➤ A (base) 62% - B (réactif) 38%

◆ **Format**

➤ A (base) 3,10 kg + B (réactif) 1,9 kg  
➤ A (base) 12,4 kg + B (réactif) 7,6 kg

◆ **Rendement**

➤ Impoxy – En fonction de la porosité du support sur lequel il est appliqué, et du type d'application.



## PRIMACEM PLUS



Dispersion polymère acrylique aqueuse, employée comme promoteur d'adhérence pour les surfaces non-absorbantes avant d'appliquer le béton ciré Topciment®.

◇ **Format**

➤ Primacem PLUS 5 l

◇ **Rendement**

➤ Primacem PLUS (1 couche) – 0,09 l/m<sup>2</sup>

## PRIMACEM ABS



Dispersion acrylique aqueuse, employée comme promoteur d'adhérence pour les surfaces absorbantes avant d'appliquer le béton ciré Topciment®.

◇ **Format**

➤ Primacem ABS 5 l

◇ **Rendement**

➤ Primacem ABS (1 couche) – 0,10 l/m<sup>2</sup>





# SCELLAGE

---

## Finition

Collection de polyuréthanes pour protéger et imperméabiliser le béton ciré.

## PRESEALER

---



Bouche-pores formulé à base d'un copolymère acrylique en émulsion, stable dans une ambiance humide. Il crée un film protecteur et consolidateur sur les revêtements de béton ciré pour piscines.

Il consolide, imperméabilise et durcit le béton ciré d'intérieur et extérieur avant de réaliser le scellage.

### ◇ Format

➤ Presealer 5 l

### ◇ Rendement

➤ Presealer (2 couches) – 0,12 l/m<sup>2</sup>



Residence Sardinera. Jávea. Espagne



## TOPSEALER WT ONE COAT



Topsealer WT One Coat est un polyuréthane bicomposant légèrement alcalin, adéquat pour la protection du béton ciré.

Protège le béton ciré et facilite le nettoyage et l'entretien, améliorant nettement les résistances chimiques et mécaniques.

### ◇ Format

- Topsealer WT 5+1 l

### ◇ Proportion

- 5 parts Topsealer WT A - 1 part Topsealer WT B

### ◇ Rendement

- Topsealer WT (2 couches) – 0,15 L/m<sup>2</sup>

### ◇ Acabado

- Mat, satiné ou brillant.

## TOPSEALER WT QUICK DRY



Polyuréthane bicomposant légèrement alcalin, avec un temps de séchage entre couches de 4 heures.

Il crée un film très fin qui protège et scelle le béton ciré.

### ◇ Format

- Topsealer WT Quick Dry 5+0,5 l

### ◇ Proportion

- 5 parts Topsealer WT A-0,5 parts Topsealer WT B

### ◇ Rendement

- Topsealer WT Quick Dry(2 couches) – 0,12 L/m<sup>2</sup>

### ◇ Acabado

- Mat, satiné ou brillant.



# MAINTENANCE

---

## Soins

Produits spécifiques pour le nettoyage  
et la conservation du béton ciré.

## ECOCLEAN



Nettoyant hautement concentré, adapté au nettoyage du béton ciré ou de n'importe quelle autre surface.

Son utilisation réduit les restes contaminants puisqu'il possède dans sa composition des éléments de haute biodégradabilité.

### ◇ Format

➤ Ecoclean 5 l

## ECOCLEAN PRO



Nettoyant écologique, conçu avec des ingrédients biodégradables et respectueux de l'environnement. Spécialement indiqué pour le nettoyage des salissures difficiles et persistantes.

De par sa formulation c'est un produit idéal pour le nettoyage du béton ciré.

### ◇ Format

➤ Ecoclean PRO 5 l



Decas. Gorinchem. Hollande



## CERACIMENT



Cire d'entretien des sols. Composé qui apporte durablement dureté et brillance naturelle.

Sa formule spécifique permet l'enrichissement et la pénétration dans les sols traités. Indiqué spécialement pour les sols de béton ciré.

### ◇ Format

➤ Ceraciment 5 l

## CERACIMENT PRO



Cire d'entretien pour sols, haute résistance et métallisée. Composé qui ne jaunit pas avec le temps, il conserve l'aspect original des surfaces. Apporte un haut degré de brillance et n'affecte pas aux caractéristiques conductrices des sols ou des surfaces traitées. Indiqué spécifiquement pour les sols de béton ciré.

### ◇ Format

➤ Ceraciment PRO 5 l



Lucas Puid, Proyes Jávea, Espagne



Residence Isabel. Valencia. Espagne

# OUTILS

---

## Compléments

Accessoires pour l'application de béton  
ciré.

## Mélangeur

---



Conception de double hélice idéale pour mélanger le béton ciré et obtenir une pâte homogène et éviter les éclaboussures.

En inox avec tige hexagonale.

### ◇ Dimensions

➤ 120 x 500 mm

### ◇ Format

➤ Unité

## Taloche en Plastique

---



Taloche en plastique pour l'application du Microfino.

Idéal pour éviter les brûlures non désirées que peuvent provoquer les truelles métalliques.

### ◇ Dimensions

➤ 140 x 300 mm

### ◇ Format

- Taloche en plastique noir
- Taloche en plastique blanche
- Rechange de taloche en plastique noir
- Rechange de taloche en plastique blanche



## Platoir en Acier

---



Platoir souple Bi-Flex d'acier inoxydable, avec des bouts ronds et bords biseautés.

Présente une manche en plastique résistante et ergonomique.

La truelle en acier est indiquée pour appliquer les bétons cirés les plus texturés.

### ◇ Dimensions

- Platoir en Acier Bi-Flex 300 x 110 mm
- Platoir en Acier Bi-Flex 350 x 110 mm

### ◇ Format

- Unité

## Taloche en Carbone

---



Taloche flexible en carbone pour l'application de béton ciré avec bords en angle droit et manche en bois.

Evite l'apparition d'effets brûlés, inclus aussi en béton ciré blanc.

Recommandable pour béton ciré de finition: Microdeck et Microfino.

### ◇ Dimensions

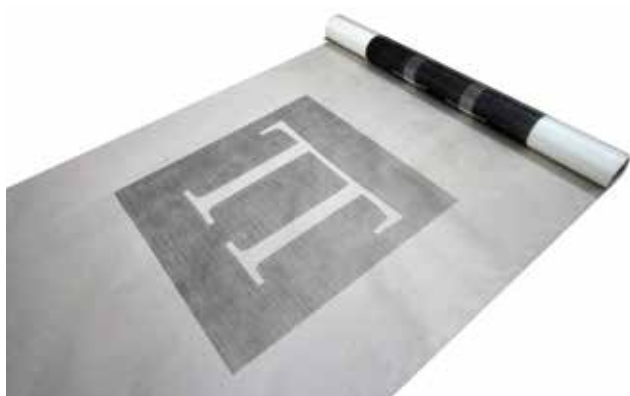
- 280 x 120 mm

### ◇ Format

- Caisse de 6 unités

## Maille Builtex

---



Maille de fibre de verre extra plate, mince et flexible.

Donne aux bétons cirés une grande résistance face à la fissuration.

### ◆ **Format**

- Rouleau de 50 x 1 m

### ◆ **Densidad**

- Builtex GR 50
- Builtex GR 58
- Builtex GR 160

## Profilés

---



Profilés en aluminum spéciaux pour protéger les coins des murs et bords de marches en béton ciré.

### ◆ **Dimensions**

- 2700 x 3 mm

### ◆ **Format**

- Unité

## Rouleau WT

---



Rouleau de poils courts conçu pour vernir des surfaces plates à l'eau.

C'est un rouleau de fibre de polyester qui fournit une finition uniforme de grande qualité et extrafine.

Spécialement indiqué pour nos primaires et vernis/finitions.

### ◇ Dimensions

- 180 mm
- 220 mm

### ◇ Format

- Unité

## Rouleau DSV

---



Rouleau de poils courts conçu pour vernir des surfaces plates au solvant.

C'est un rouleau en laine tissée vierge qui fournit une finition uniforme de grande qualité et extrafine.

Spécialement indiqué pour nos primaires et vernis/finitions grâce à sa résistance aux solvants et aux acétones.

### ◇ Dimensions

- 180 mm
- 220 mm

### ◇ Format

- Unité













+34 963 925 989

[info@topciment.com](mailto:info@topciment.com)  
[www.topciment.com/fr](http://www.topciment.com/fr)