

TOPCIMENT



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



INDEX

Jarkov. The EX. Design

TOPCIMENT

3

BETON 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 cibles et nous nous donnons de nouveaux objectifs. Notre futur et nos revêtements ont une caractéristique commune : **ils sont sans limite**.







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

Notre capacité de stockage nous permet de préparer des commandes en moins de 24 heures et de les faire arriver à destination rapidement. Grâce à cette expérience logistique vous ne prenez pas de retard sur vos chantiers.

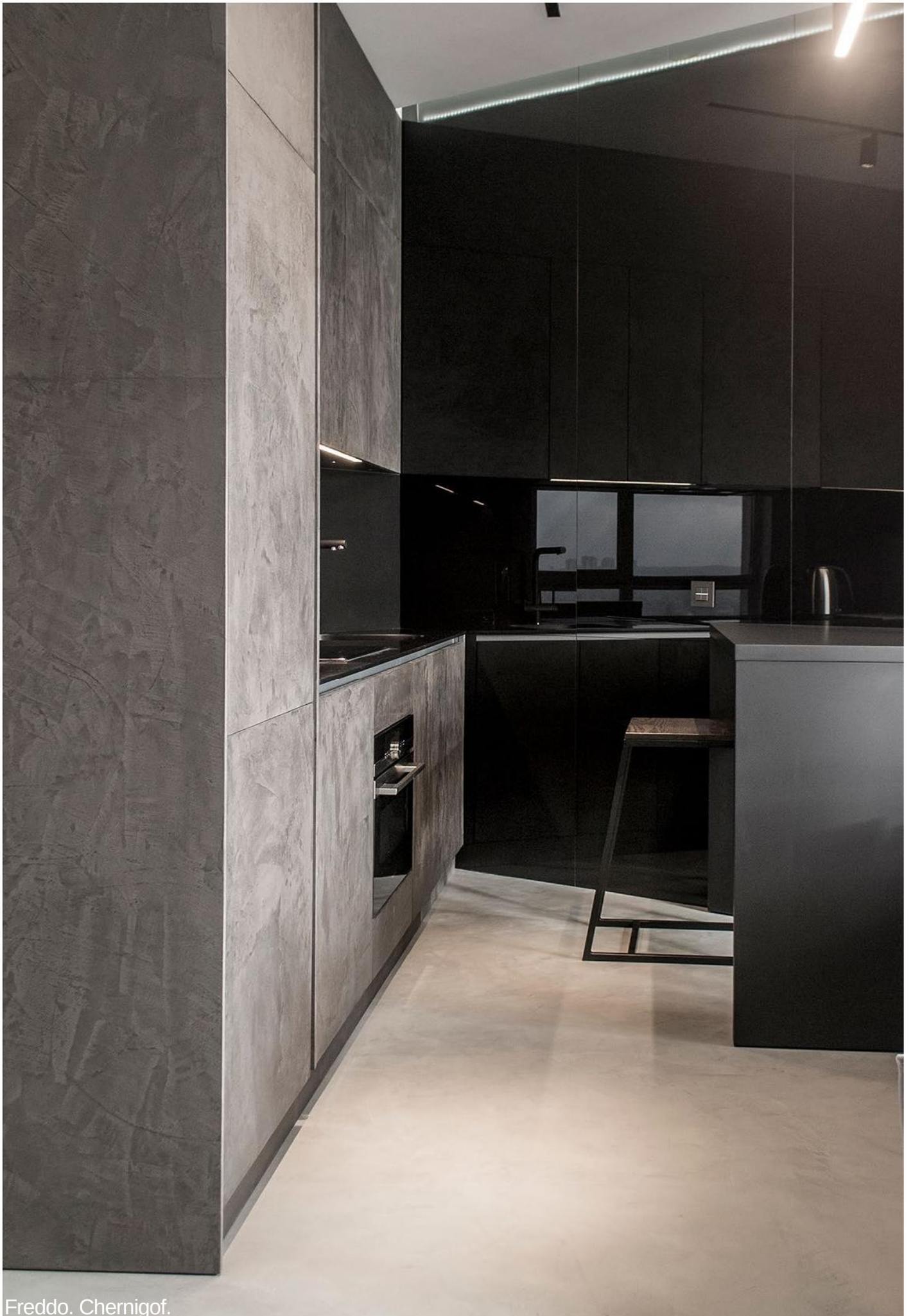


Nous venons du monde des applicateurs, ce qui nous permet de **former des professionnels** qui travaillent les produits à la perfection.

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 bénéficient de **10 ans de garantie** sur nos produits



Derrière de bons produits se trouve une grande équipe. 30 personnes sont là chaque jour pour assurer la qualité de service : 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 efficace**.



Freddo. Chernigof.

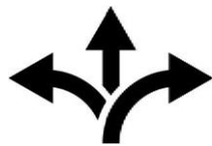
BETÓN CIRÉS

Sans limites

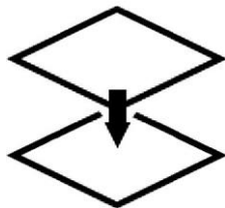
Le béton ciré est un revêtement continu idéal pour n'importe quelle espace à vivre de la maison, y compris les piscines.

Son application artisanale fait que le résultat de chaque chantier est unique et exclusif.

BÉTONS CIRÉS BICOMPOSANTS



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 contiennent une résine acrylique qui a été déshydratée et ajoutée au ciment sous la forme de poudre, perdant ainsi une partie de leurs propriétés ?

MICROBASE

Base pour une bonne application, effet rustique.



MICROFINO

Béton ciré traditionnel, doux, fin et élégant.



MICRODECK

Le béton ciré le plus résistant pour pavements.



MICROSTONE

Idéal pour extérieurs, texturé et antidérapant.



AQUACIMENT

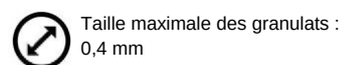
Revêtement pour des ambiances en contact avec de l'eau.



MICROBASE

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.



Résistance à la compression :
30 N/mm² (28 jours).

◇ Format

> Microbase 20 kg

◇ Proportion

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



Réaction au feu :
Bfl S1



Résistance à l'adhérence :
1,5 N/mm²

◇ Rendement

> Microbase (2 couches) – 2,00 kg/m²



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/m²

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/m²



MICRODECK

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

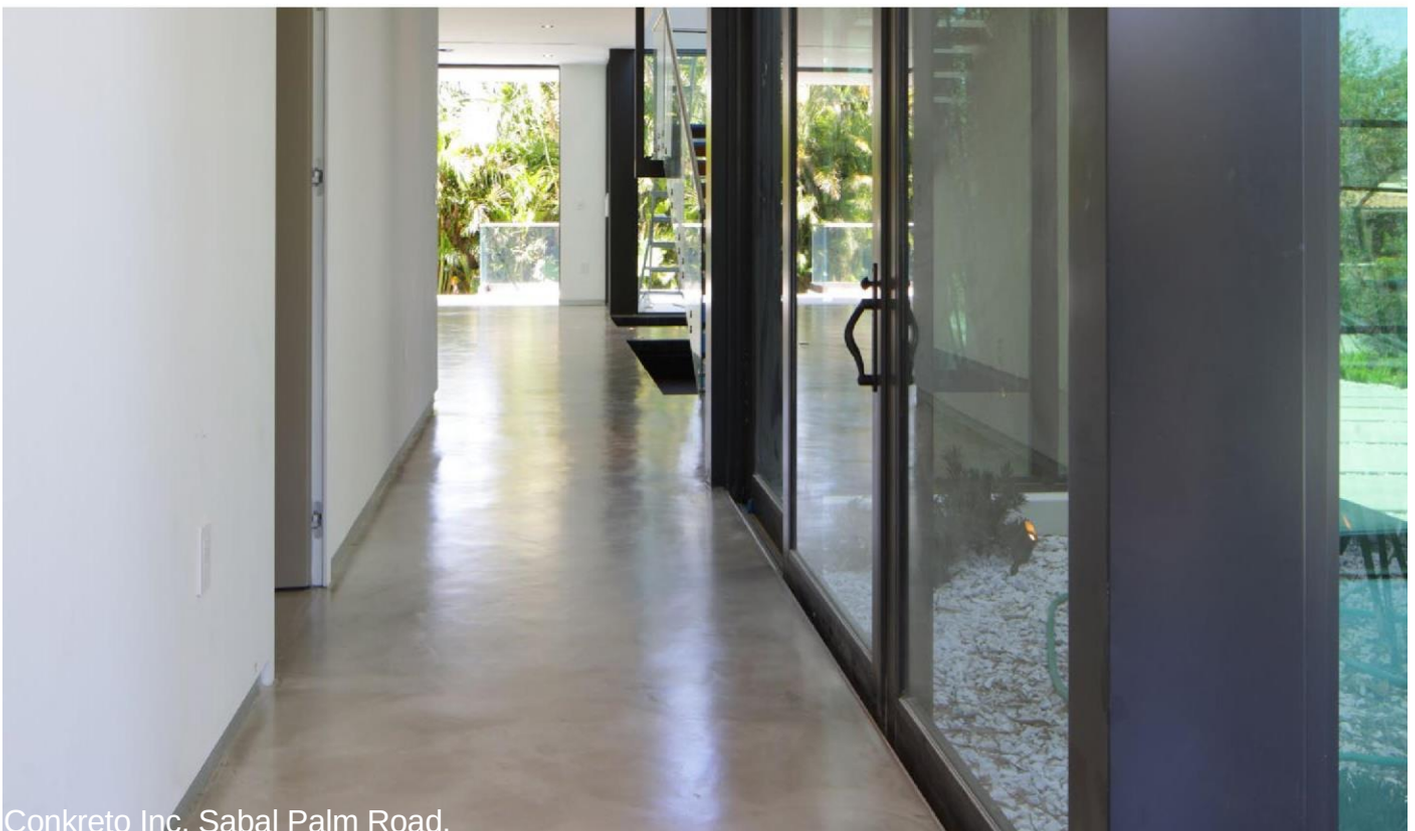
CE UNE EN13892-2
UNE EN13892-8
UNE EN12633

 Résistance à la flexion :
10 N/mm² (28 jours).

 Résistance à la compression :
35 N/mm² (28 jours).

 Réaction au feu :
B_FLS1

 Résistance à l'adhérence :
1,2 N/mm²



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 ld'Acricem

◇ **Rendement**

> Microdeck M (2 couches) – 1,00 kg/m²

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 ld'Acricem

◇ **Rendement**

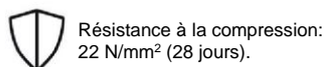
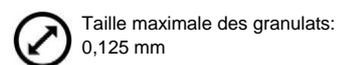
> Microdeck L (2 couches) – 1,00 kg/m²



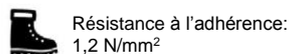
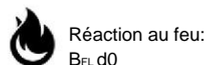
Top Cement Danmark. Copenhagen. Danemark

MICROFINO

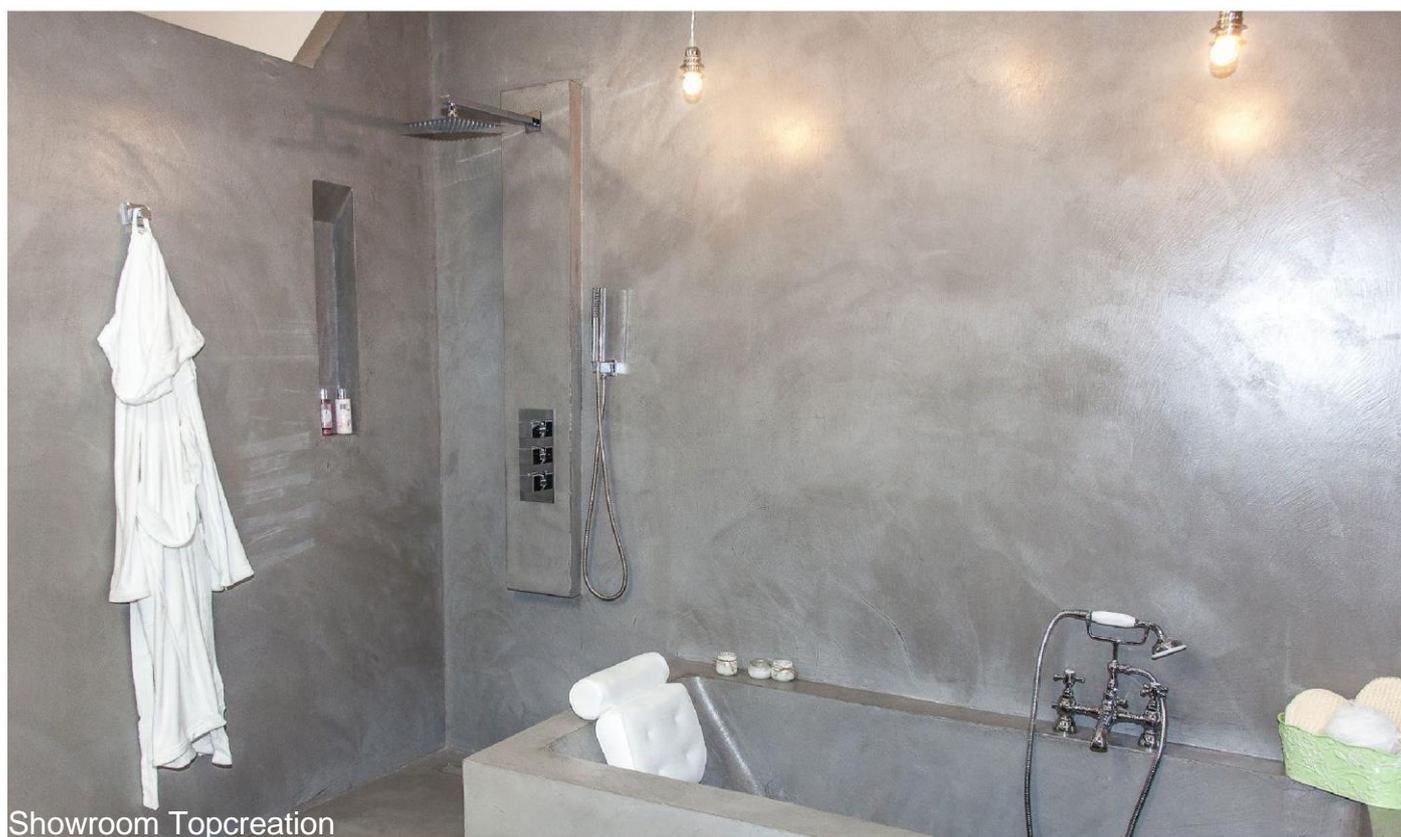
Le béton ciré idéal pour les murs. Il est uniquement conçu pour des parements verticaux et horizontaux non circulables. Sa finition est très agréable, soyeuse et douce au toucher grâce à sa texture de grain fin. Il génère un effet de filigranes très caractéristique.



- ◇ **Format**
 - > Microfino 10 kg
 - > Microfino 20 kg



- ◇ **Proportion**
 - > 10 kg de Microfino – 4,50 l d'Acricem
- ◇ **Rendement**
 - > Microfino (2 couches) – 0,50 kg/m²

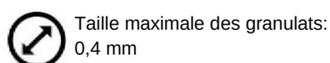


Showroom Topcreation

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 sous des porches, mais aussi sur des façades à des fins esthétiques.



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/m²



Résistance à la flexion:
11 N/mm² (28 jours).



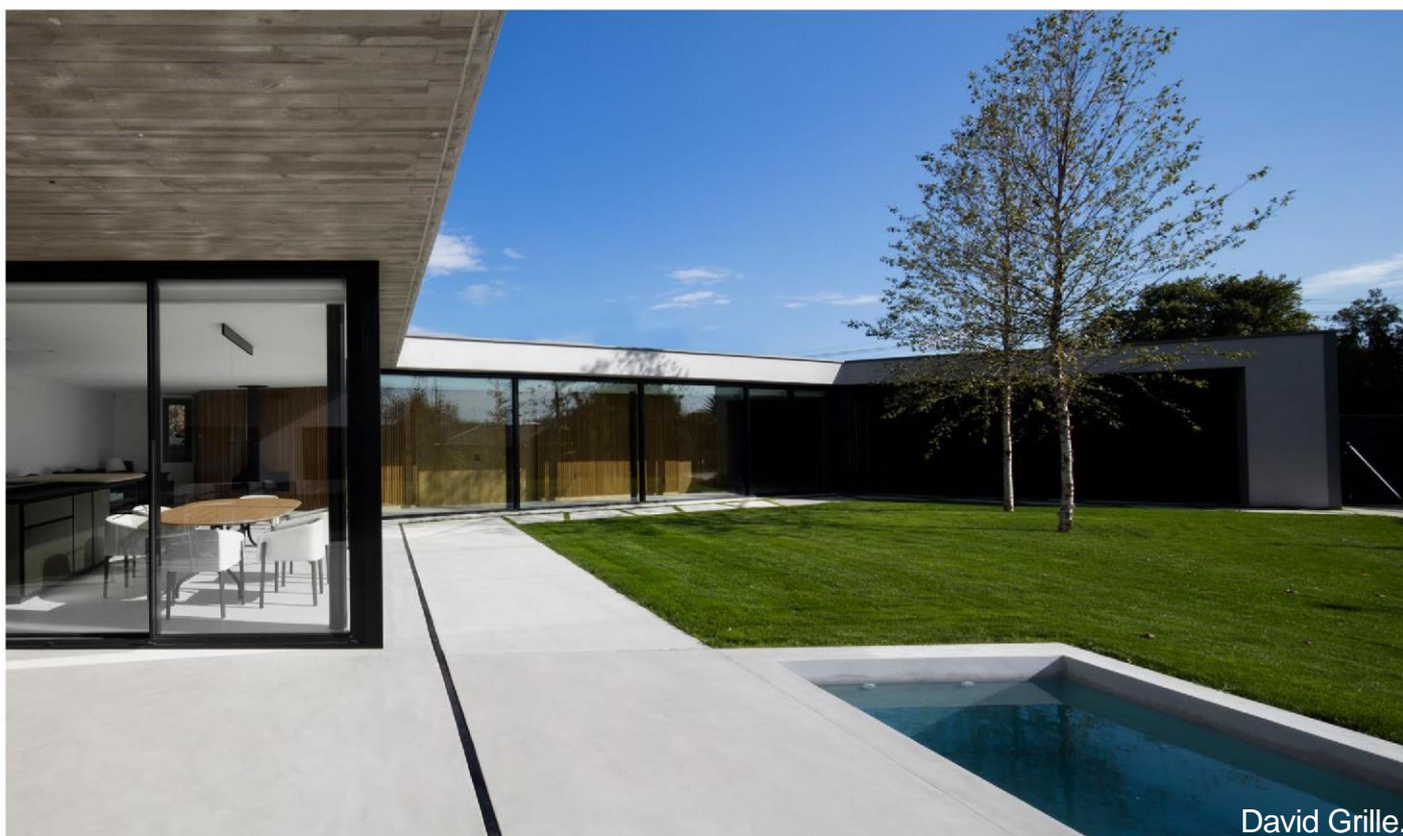
Résistance à la compression:
50 N/mm² (28 jours).



Réaction au feu:
B_{FL}S1



Résistance à l'adhérence:
1,5 N/mm²



David Grille.

AQUACIMENT XL



AQUACIMENT M



Béton ciré de préparation, il peut également être employé comme finition si l'effet esthétique est celui souhaité. 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'Acricem

◇ **Rendement**

➢ Aquaciment XL (2 couches) – 3,00 kg/m²

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'Acricem

◇ **Rendement**

➢ Aquaciment M (2 couches) – 1,80 kg/m²



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/m²





Showroom Topciment

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 rouille.

ARCOCEM BASIC



Pigment concentré en dispersion aqueuse pour la préparation 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 et Aquaciment.



NUANCIER DE COULEURS



Blanco



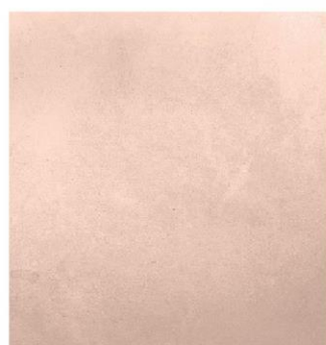
Perla



Blanco roto



Marfil



Sáhara



Café



Titanio



Plata



Himalaya



Cemento



Acero



Shale-Gray



Pizarra



Negro



Mojave



Kalahari



Cobre



Wengué



Arena



Desert-Tan



Marrón



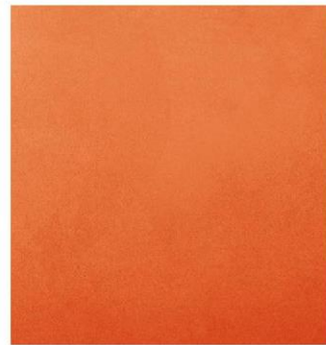
Plomo



Piedra-París



Azafraán



Calabaza



Carmín



Liquen



Kiwi



Selva



Topo



French Gray



Jade



Azul Profundo



Azul Noche

ARCOCEM METAL



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

◇ **Format**
➤ Arcocem Metal - 500 ml



Aluminio 054



Bronze 200



Gold 063



Blanco Plata 500



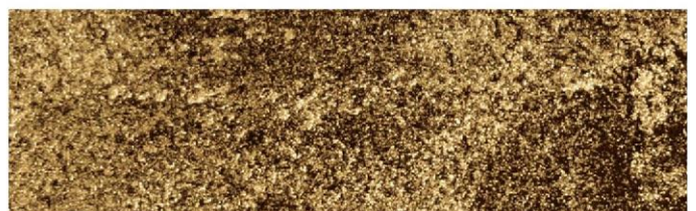
Cobre 063



Silver 500



Cobre Red 063



Gold 500

ARCOCEM OXIDE



AGENT OXYDANT



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

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

◇ Format

> Arcocem Oxide 1 l

◇ Format

> Arcocem Agent Oxidant 1 l



Oxide Cobre



Oxide Cobre (avec Agent Oxydant)



Oxide Bronze



Oxide Bronze (avec Agent Oxydant)



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 004 (avec Agent Oxydant)



Oxide Hierro 030



Oxide Hierro 030 (avec Agent Oxydant)



Oxide Latón



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 qui est 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 à quatre rabats.

◇ Dimensions

328 x 225 x 27 mm

Catalogue de Métalliques



Échantillonneur artisanal avec 16 échantillons des finitions Arcocem Metal et Arcocem Oxide 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/m², 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 bonne condition 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®.

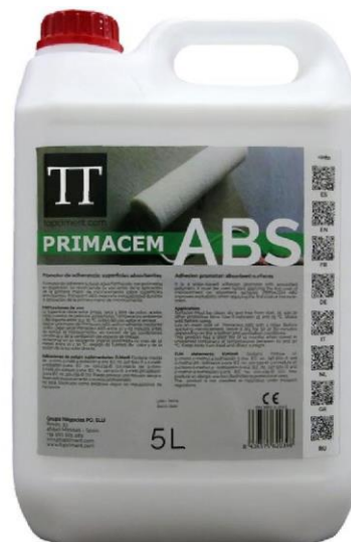
◇ **Format**

➤ Primacem PLUS 5 l

◇ **Rendement**

➤ Primacem PLUS (1 couche) – 0,09 l/m²

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/m²





Edle Räume.

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/m²



Residence Sardinera. Jávea. Espagne

TOPSEALER WT ONE COAT TOPSEALER WT QUICK DRY



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.

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 V T 5+1 l

Proportion

5 parts Topsealer WT A - 1 part Topsealer WT B

Rendement

Topsealer WT (2 couches) – 0,15 l/m²

Acabado

Mat. satiné ou brillant.

Format

Topsealer V T 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/m²

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.

CERACIMENT



CERACIMENT PRO



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

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

◇ Format

Ceraciment PRO 5 l





Residence Isabel. Valence

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



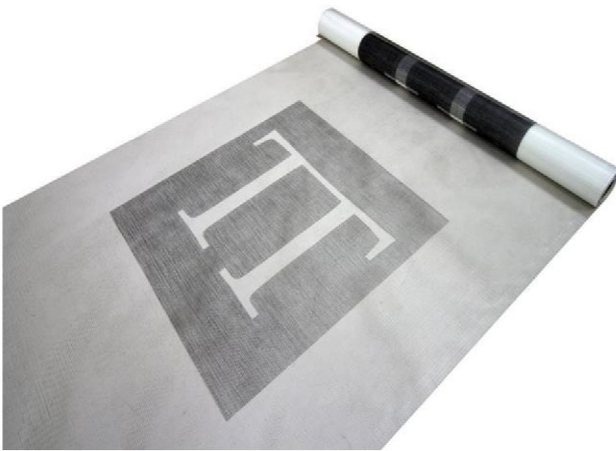
Taloche flexible en carbone pour l'application de béton ciré avec bords en angle droit et manche en bois.

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.

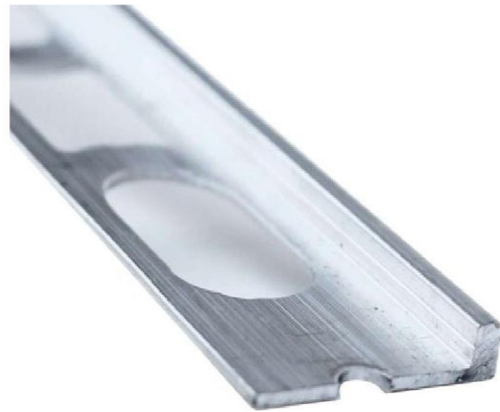
◇ **Format**

> 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



+33 XXXXXXX

info@topcimentfrance.fr
www.topcimentfrance.fr