



CATALOGUE  
de PRODUITS

## CONBAR – À propos de nous

CONBAR est un fabricant polonais spécialisé dans les matériaux de finition modernes tels que le microciment et les enduits décoratifs. Notre mission est de fournir des produits alliant durabilité, fonctionnalité et esthétique, pour accompagner aussi bien les professionnels que les particuliers dans la réalisation de leurs projets.

Nous proposons une large gamme de produits adaptés à divers types d'espaces :

- **Primaires:** Préparations spécialisées qui améliorent l'adhérence et la durabilité de nos systèmes de finition, garantissant une préparation optimale du support.
- **Microciments:** Disponibles en différentes textures et finitions, idéals pour les meubles, sols, murs, escaliers – en intérieur comme en extérieur.
- **Vernis polyuréthanes:** Protègent les surfaces en microciment, microbéton et résines, en leur assurant résistance, durabilité et facilité d'entretien.
- **Produits d'entretien et de nettoyage:** Conçus pour la préservation de nos surfaces, ils assurent un excellent état pendant de nombreuses années.
- **Kits prêts à l'emploi:** Solutions complètes contenant tous les composants nécessaires à l'application du microciment.
- **Outils et accessoires:** Équipements professionnels indispensables pour une application correcte et des résultats optimaux.

Nos produits et services s'adressent à:

- **Artisans et applicateurs:** Nous fournissons non seulement des matériaux de haute qualité, mais aussi un accompagnement technique et des formations qui renforcent les compétences et facilitent la réalisation des projets les plus exigeants.
- **Architectes et décorateurs d'intérieur:** Nous proposons des solutions inspirantes ainsi qu'un soutien complet pour les spécifications techniques, contribuant à créer des espaces uniques et fonctionnels.
- **Clients particuliers:** Nous offrons des matériaux de finition modernes et durables, permettant de concrétiser des aménagements de rêve, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Nous créons des surfaces qui inspirent – durables, esthétiques et adaptées à chaque vision. Rejoignez-nous et réalisez votre projet avec **CONBAR** !



<b>1. Préparation du support</b>		
1.1 CONGRUNT	1	
1.2 CONGRUNT EPO	2	
1.3 Agrafes de réparation pour béton	3	
1.4 Nattes en fibre de verre	4	
1.5 Treillis en fibre de verre SLIM	5	
1.6 CONCONTACT	6	
1.7 Préparation murale – CONDUO (10m <sup>2</sup> )	7	
1.8 Préparation du sol – CONDUO Loft (10m <sup>2</sup> )	8	
1.9 Préparation du sol – CONEPOX (10m <sup>2</sup> )	9	
<b>2. Microciment monocomposant</b>		
2.1 CONONE	10	
2.2 CONONE Waterproof	11	
<b>3. Microciment bicomposant</b>		
3.1 CONDUO	12	
3.2 CONDUO Waterproof	13	
3.3 CONDUO Loft	14	
3.4 CONDUO Loft Waterproof	15	
<b>4. Microciment époxy</b>		
4.1 CONEPOX	16	
<b>5. Additifs pour microciment</b>		
5.1 CONPIGMENT – colorant pour microciment	17	
5.2 CONTIME – prolongateur du temps ouvert	17	
<b>6. Vernissage de surface</b>		
6.1 CONPRIMER – primaire pour vernis	18	
6.2 CONPU 2K – vernis pour intérieur	19	
6.3 CONCOVER PRO – vernis solvanté	20	
6.4 CONTOP 1K – vernis pour extérieur	21	
6.5 ANTISLIP – additif antidérapant pour vernis	22	
<b>7. Systèmes CONBAR – kits microciment</b>		
7.1 Kit pour sol (CONEPOX – 10m <sup>2</sup> )		23
7.2 Kit pour sol (CONDUO Loft – 10m <sup>2</sup> )		24
7.3 Kit pour mur (CONONE – 10m <sup>2</sup> )		25
7.4 Kit pour mur (CONDUO Loft – 10m <sup>2</sup> )		26
7.5 Kit pour escaliers (CONEPOX – 10m <sup>2</sup> )		27
7.6 Kit pour escaliers (CONDUO Loft – 10m <sup>2</sup> )		28
7.7 Kit pour meubles (CONEPOX – 7m <sup>2</sup> )		29
7.8 Kit pour meubles (CONDUO Loft – 7m <sup>2</sup> )		30
7.9 Kit pour salle de bain sur carrelage (CONDUO Loft – 10m <sup>2</sup> )		31
7.10 Kit pour salle de bain sur mur carrelé (CONONE – 10m <sup>2</sup> )		32
7.11 Kit pour extérieur (CONDUO Loft – 10m <sup>2</sup> )		33
<b>8. Entretien et produits de nettoyage</b>		
8.1 CONCLEANER – Entretien et produits de nettoyage		34
8.2 CONCLEANER PRO – nettoyant puissant		35
8.3 CONWAX – produit d'entretien		36
<b>9. Outils et accessoires</b>		37-45
<b>10. Nuanciers et couleurs</b>		46
<b>11. Formations</b>		47

## 1. Préparation du support

La préparation du support est une étape essentielle qui renforce la surface, homogénéise l'absorption et améliore l'adhérence du microciment. Cela garantit la stabilité du revêtement et réduit le risque de fissures ou de décollement — c'est la base d'une application réussie.

1.1 **CONGRUNT** – est un primaire monocomposant prêt à l'emploi, conçu pour améliorer l'adhérence et homogénéiser l'absorption des supports poreux. Il renforce la surface avant l'application de microciment, d'enduits décoratifs, de peintures ou de revêtements de sol.

**Utilisation** – destiné à égaliser l'absorption et renforcer les supports minéraux absorbants avant l'application de systèmes de finition tels que le microciment, les enduits décoratifs, les peintures ou les revêtements de sol.

### Caractéristiques:

- empêche l'absorption de l'eau contenue dans le mortier
- améliore l'adhérence du microciment au support
- très haute adhérence sur divers types de supports
- améliore l'étalement des mortiers auto-nivelants
- renforce en surface les supports absorbants
- perméable à la vapeur d'eau
- imperméabilise le support
- incolore et inodore
- facile à appliquer
- faible viscosité

**Consommation:** 0,1–0,3 kg/m<sup>2</sup> selon le pouvoir absorbant du support.

**Temps de séchage:** de 2 à 4 heures à 20°C.

**Température d'application:** entre 15°C et 25°C.

**Durée de conservation:** 12 mois – protéger contre le gel.

<b>Contenances</b>	1L	5L
<b>Prix</b>	6,1 EUR	29,30 EUR



1.2 **CONGRUNT EPO** – il s'agit d'une résine époxy transparente à deux composants destinée aux supports en béton. Elle est utilisée pour le primaire et le renforcement des sols avant l'application du microciment. Ce matériau est idéal pour la réparation du béton, l'agrafage des fissures, ainsi que pour les supports humides et les zones exposées aux remontées capillaires.

**Utilisation:** – pour le nivellement et la préparation des surfaces avant l'application de microciment; – en tant que primaire pour matériaux époxy et polyuréthanes; – pour la pénétration des supports poreux; – en tant que mortier de réparation.

**Caractéristiques:**

- polymérisation rapide, même à basse température
- excellente capacité de pénétration
- odeur à peine perceptible
- temps d'attente réduit
- très forte adhérence
- application facile
- faible viscosité

**Consommation:** Dépend de l'utilisation et de la nature du support:

- **Imprégnation** – pour support peu ou moyennement poreux: 1 couche × 0,3 kg/m<sup>2</sup> ; pour surfaces très poreuses, appliquer 2 couches.
- **Mortier de réparation** – pour une épaisseur d'env. 2 cm - sable de quartz, granulométrie 0,1–0,5 mm, en proportion 1:8 (résine:sable en poids).
- **Mortier de ragréage** – pour une épaisseur d'env. 3 mm - sable de quartz, granulométrie 0,1–0,5 mm, en proportion 1:1 (résine: sable en poids).

En cas d'irrégularités du support, la consommation peut augmenter selon le type de sable utilisé et les conditions d'application.

- **La maniabilité** dépend des conditions ambiantes.
- **Température d'application:** de 10 °C à 30 °C.

<b>Contenances</b>	1kg	5kg
<b>Prix</b>	19,5 EUR	78 EUR



**1.3 Agrafes de réparation pour béton – 10 pièces** – agrafes destinées à la réparation des fissures dans le béton. Idéales pour une utilisation avec de la résine époxy. Il s'agit d'une solution professionnelle pour renforcer les sols en stabilisant les fissures sur les surfaces en béton. Fabriquées en acier inoxydable de haute qualité, elles offrent une excellente durabilité ainsi qu'une très bonne résistance à la corrosion. Utilisées en association avec des résines époxy, elles permettent une réparation durable du support tout en éliminant le risque d'aggravation des dommages. Grâce à leur forme spéciale, les agrafes assurent une liaison solide et stable, ce qui les rend idéales pour la réparation des sols, murs, escaliers, dalles en béton et structures en béton armé.

**Applications:**

- assemblage d'éléments de construction à l'aide de résines époxy
- colmatage des fissures et des craquelures dans le béton armé
- réparation des escaliers et des dalles en béton
- réparation des sols en béton

**Prix**

1,7 EUR



1.4 **Natte en fibre de verre 150 g** – cette natte professionnelle en fibre de verre est une solution éprouvée pour renforcer les surfaces destinées à être finies avec du microciment, de la résine ou un enduit décoratif. Grâce à sa structure, elle renforce efficacement le support, améliore la stabilité des couches et augmente la résistance du système aux fissures. C'est un élément très important partout où la durabilité de l'ensemble de la finition est essentielle. Elle s'utilise très bien avec la **résine époxy CONGRUNT EPO**, disponible dans une offre séparée.

**Données techniques:**

- dimensions : 1 m<sup>2</sup> (1,25 × 0,8 m)
- matériau : fibre de verre
- grammage : 150 g/m<sup>2</sup>

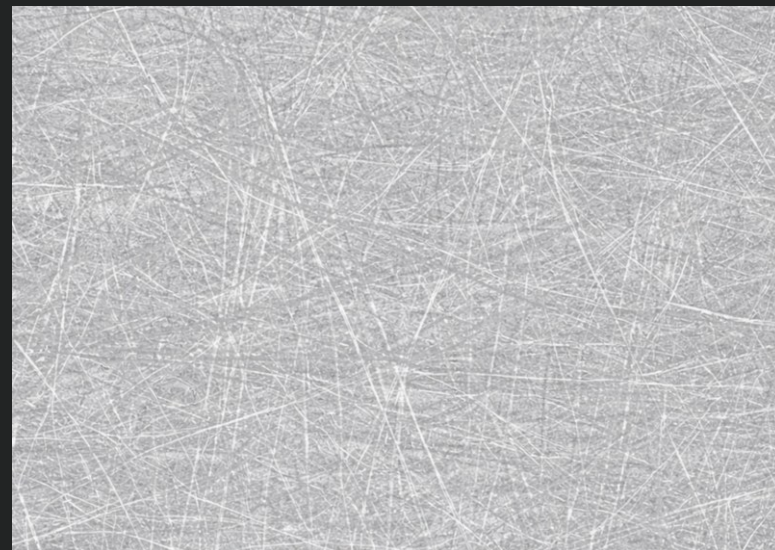
**Prix**

2,1 EUR (1 mètre)



**Natte  
en fibre  
de verre**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



1.5 **Treillis en fibre de verre SLIM** – destiné au renforcement des surfaces dans les systèmes de finition tels que les enduits, le microciment ou les enduits de lissage. Le treillis SLIM est conçu pour renforcer les surfaces dans les systèmes de finition, comme les enduits décoratifs, le microciment ou les enduits fins. Sa structure et ses propriétés techniques garantissent durabilité ainsi qu'une bonne résistance aux fissures et aux déformations. Grâce à sa flexibilité, il peut être appliqué même sur des formes complexes. Il peut être collé au support à l'aide de **CONGRUNT** ou d'un polymère liquide épais comme **CONWET**.

Pour 10 m<sup>2</sup> de treillis, il faut 2 kg de polymère CONWET. Le treillis en fibre de verre est une solution idéale pour le renforcement des surfaces dans les systèmes de finition, aussi bien pour les projets professionnels que résidentiels.

**Données techniques :**

- masse surfacique: 60 g/m<sup>2</sup>
- longueur du rouleau: 50 m
- largeur du rouleau: 1 m
- maillage: 2,5 × 3 mm

**Prix**

2,1 EUR (1 mètre)



**Treillis en fibre de verre SLIM**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



1.6 **CONCONTACT** – est un pont d'adhérence prêt à l'emploi, conçu pour servir de primaire sous le microciment, notamment sur des surfaces telles que carrelage mural, plaques de plâtre, OSB, MDF, contreplaqué, béton, etc. Il crée une liaison durable entre le support existant et les couches de finition suivantes. Application à la taloche vénitienne.

**Utilisation:**

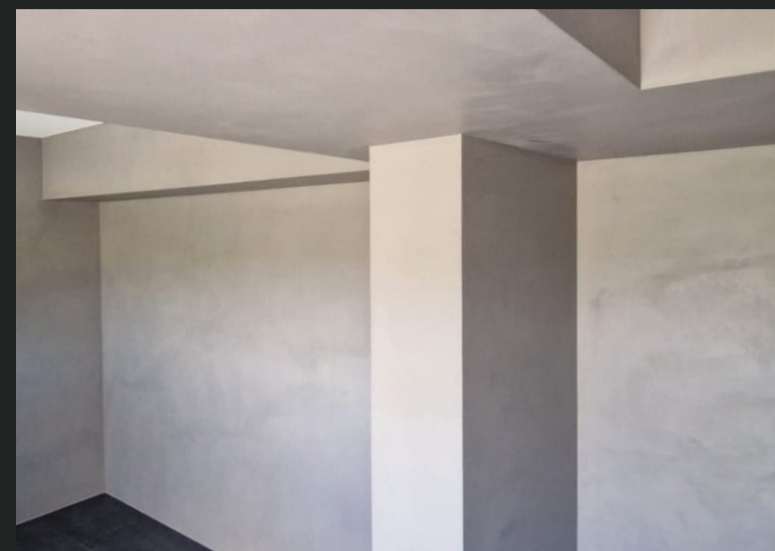
- à appliquer sur des surfaces lisses
- comme pont d'adhérence sur murs carrelés
- pour une utilisation sur meubles, murs et plafonds
- sous les enduits décoratifs et microciment sur les murs
- pour homogénéiser l'absorption de supports hétérogènes
- pour créer une couche d'accrochage entre le support existant et les couches de finition suivantes

**Caractéristiques:**

- améliore l'adhérence des enduits décoratifs et des microciments au support
- très forte adhérence sur tout type de support
- renforce et imperméabilise le support
- épaisseur d'une couche : 0,2–0,5 mm
- résistant aux UV, ne jaunit pas
- application facile
- prêt à l'emploi
- sans solvant

**Consommation:** env. 1 kg/m<sup>2</sup> (pour 1 couche)

<b>Contenances</b>	5 kg	10 kg	15 kg
<b>Prix</b>	22 EUR	42,7 EUR	61 EUR



1.7 Préparation murale – **CONDUO (kit 10m<sup>2</sup>)** (disponible en version **Waterproof** – résistante à l'eau dans la masse) – Système de microciment bicomposant à base de polymères, conçu pour la préparation des murs avant l'application de microciment. Parfaitement adapté aux supports en ciment, carrelage, plaques de plâtre, MDF, HDF. Il permet de créer une surface continue, sans joints, idéale pour recevoir les couches suivantes de microciment. Application à la taloche, à l'épaisseur du grain. La version résistante à l'eau ne nécessite pas de couche d'étanchéité supplémentaire.

**Contenu du kit:**

- **CONDUO Base L** 17,5 kg (CONDYRY Base L 12,5 kg + CONWET 5 kg) Microciment à gros grain pour la préparation murale avant application du microciment + Treillis en fibre de verre SLIM 10 m<sup>2</sup>
- **CONDUO Waterproof Base L** 17,5 kg (CONDYRY Waterproof Base L 12,5 kg + CONWET Waterproof 5 kg) Microciment à gros grain, imperméable dans la masse, pour la préparation murale avant application du microciment + Treillis en fibre de verre SLIM 10 m<sup>2</sup>

**Utilisation CONDUO Base L** 17,5kg:

- plaques de plâtre, MDF, HDF
- surfaces murales en ciment
- murs (zones sèches)
- carrelage mural
- mobilier

**Utilisation CONDUO Waterproof Base L** 17,5kg:

- plaques de plâtre, MDF, HDF en environnement humide
- surfaces murales en ciment dans les zones humides
- carrelage mural (zones humides)
- façades (extérieur)

**Consommation:** env. 1,1 kg/m<sup>2</sup> (pour la 1<sup>re</sup> couche – granulométrie Base L) 0,65 kg/m<sup>2</sup> (pour la 2<sup>e</sup> couche – granulométrie Base L)  
L'ensemble du kit CONDUO Base L couvre environ 10 m<sup>2</sup>.

<b>Formats</b>	CONDUO	CONDUO Waterproof
<b>Prix du kit</b>	113,5 EUR	137,9 EUR



 **ACHETEZ MAINTENANT!**



 **ACHETEZ MAINTENANT!**

1.8 **Préparation du sol – CONDUO Loft (kit 10m<sup>2</sup>)** (disponible en version **Waterproof** – imperméable dans la masse)– Système polymère-ciment destiné à la préparation des sols avant l'application de microciment. Parfaitement adapté aux surfaces en béton, chapes anhydrites, mortiers auto-nivelants et carrelage. Il permet de créer une surface continue, sans joints, pour accueillir les couches suivantes de microciment. Très compatible avec le chauffage au sol. Application à la taloche, à l'épaisseur du grain. La version Waterproof ne nécessite pas d'étanchéité complémentaire.

**Contenu du kit:**

- **CONDUO Loft Base L** 17,5kg (CONDY Loft Base L 12,5 kg + CONWET Loft 5 kg) Microciment à gros grain pour la préparation des sols avant l'application de microciment Treillis en fibre de verre SLIM 10 m<sup>2</sup>
- **CONDUO Loft Waterproof Base L** (CONDY Loft Waterproof Base L 12,5 kg + CONWET Loft Waterproof 5 kg) Microciment à gros grain, imperméable dans la masse, pour la préparation des sols avant application de microciment Treillis en fibre de verre SLIM 10 m<sup>2</sup>

**Utilisation CONDUO Loft Base L** 17,5kg:

- sols en béton, chapes anhydrites, mortiers auto-nivelants
- zones sèches
- carrelage

**Utilisation CONDUO Loft Waterproof Base L** 17,5kg:

- sols en béton, chapes anhydrites, mortiers auto-nivelants
- terrasses, balcons, façades (en extérieur)
- sols (zones humides)
- carrelage

**Consommation:** env. 1,1 kg/m<sup>2</sup> (pour la 1<sup>re</sup> couche – granulométrie Base L) 0,65 kg/m<sup>2</sup> (pour la 2<sup>e</sup> couche – granulométrie Base L)  
L'ensemble du kit CONDUO Loft Base L couvre environ 10 m<sup>2</sup>.

<b>Formats</b>	Loft	Loft Waterproof
<b>Prix du kit</b>	125,7 EUR	150 EUR



**ACHETEZ MAINTENANT!**



**ACHETEZ MAINTENANT!**

1.9 Préparation du sol – **CONEPOX Base L (kit 10m<sup>2</sup>)** – microciment à gros grain à base de résine époxy, destiné à une utilisation en intérieur. **CONEPOX** est un système conçu pour créer des surfaces continues sans joints sur des supports existants tels que : chape en ciment, chape anhydrite, carrelage, plaques de plâtre, OSB, MDF, contreplaqué, mobilier, etc. Grâce à ses propriétés exceptionnelles, **CONEPOX** offre une dureté maximale, une grande durabilité, une esthétique moderne et un rendu uniforme. Application à la taloche vénitienne, à l'épaisseur du grain. Résistant à l'eau, il ne nécessite pas d'étanchéité complémentaire.

**Contenu du kit:**

– **CONEPOX Base L** (microciment époxy bicomposant, coloré, à gros grain) Treillis en fibre de verre SLIM 10 m<sup>2</sup>

**Utilisation** – Choisissez-le pour préparer la surface avant application sur:

- sols en ciment, anhydrite, mortiers auto-nivelants
- meubles, portes et plans de travail
- zones sèches et humides
- carrelage
- murs

**Consommation:**

– env. 1,1 kg/m<sup>2</sup> + 0,65 kg/m<sup>2</sup> (granulométrie Base L – pour la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>e</sup> couche)

**Prix du kit**

263,5 EUR



## 2. Microciment monocomposant

2.1 **CONONE** – enduit décoratif teinté destiné à une application murale en intérieur. Développé pour offrir un rendu plus uniforme, CONONE est idéal pour les projets de finition soignée. La version Waterproof assure une imperméabilité dans la masse, adaptée aux zones humides ainsi qu'à une utilisation en extérieur. Parfaitement compatible avec les supports neufs ou existants : carrelage, plaques de plâtre, OSB, MDF, contreplaqué, béton, etc.

**Utilisation** – Choisissez-le pour un rendu plus uniforme sur :- murs, plafonds, colonnes (en intérieur, zones sèches))

### Caractéristiques:

- possibilité de créer librement la texture de la Surface
- très forte adhérence sur tous types de supports
- haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- épaisseur du système : 1,5–2 mm
- revêtement facile à entretenir
- résistant aux UV, ne jaunit pas
- palette de couleurs illimitée
- temps de réalisation court

**Consommation:** Varie selon la granulométrie (Fino, Normal, Base L, Base XL)

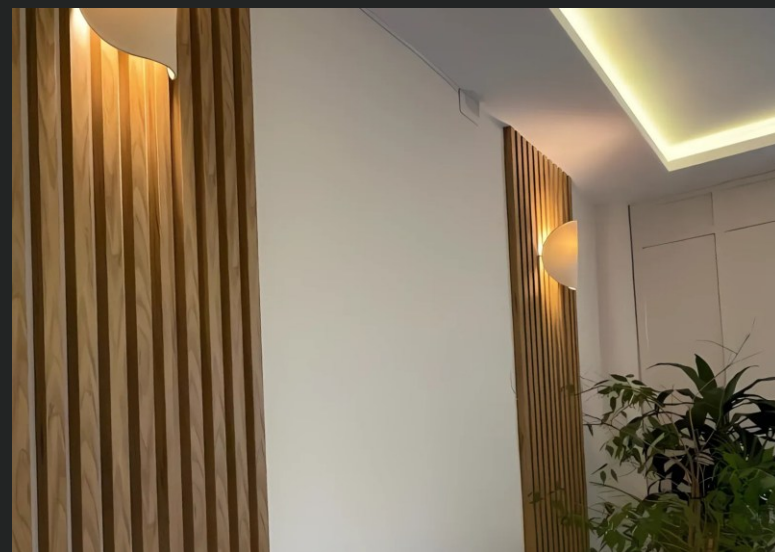
**Granulométries:** – Base XL: jusqu'à 0,8 mm; – Base L: jusqu'à 0,5 mm; – Normal: jusqu'à 0,16 mm; – Fino : jusqu'à 0,02 mm

**Temps de séchage:** env. 6 heures à 20°C

**Température d'application:** de 15°C à 25°C

**Durée de conservation:** 12 mois – protéger du gel

Formats	5kg	10kg	17,5kg
Prix	46,4 EUR	91,5 EUR	146,4 EUR



2.2 **CONONE Waterproof** – enduit décoratif teinté, imperméable dans la masse, destiné à une application murale dans les zones humides et en extérieur. Conçu pour offrir un rendu plus homogène. Il convient parfaitement aux supports neufs ou existants tels que : carrelage, plaques de plâtre, OSB, MDF, contreplaqué, béton, etc.

**Utilisation:** – Choisissez-le pour un rendu plus uniforme sur :- murs, plafonds, colonnes (en zones humides ou en extérieur)

**Caractéristiques:**

- liberté totale dans la création de la texture de surface
- très forte adhérence sur tous types de supports
- haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- épaisseur du système : 1,5–2 mm
- revêtement facile à entretenir
- résistant aux UV, ne jaunit pas
- palette de couleurs illimitée
- temps de réalisation court
- imperméable à l'eau

**Consommation:** Varie selon la granulométrie (Fino, Normal, Base L, Base XL)

**Granulométries:** – Base XL: jusqu'à 0,8 mm; – Base L: jusqu'à 0,5 mm; – Normal: jusqu'à 0,16 mm; – Fino : jusqu'à 0,02 mm

**Temps de séchage:** env. 6 heures à 20°C

**Température d'application:** de 15°C à 25°C

**Durée de conservation:** 12 mois – protéger du gel

<b>Contenances</b>	5kg	10kg	17,5kg
<b>Prix</b>	54,9 EUR	107,4 EUR	170,8 EUR



### 3. Microciment bicomposant

3.1 **CONDUO** – système de microciment bicomposant à base de polymères, conçu pour un rendu plus homogène sur les murs. CONDUO convient parfaitement aux supports neufs ou existants tels que : carrelage, plaques de plâtre, OSB, MDF, contreplaqué, béton, etc. Il est également disponible en version **Waterproof**, adaptée aux zones humides et à l'extérieur.

**Contenu du kit:** CONDUO = Composant A : mélange sec décoratif (CONDRY)+Composant B : polymère liquide (CONWET)

**Utilisation:** Choisissez-le pour un rendu plus uniforme sur :- murs, plafonds, colonnes (à l'intérieur, zones sèches)

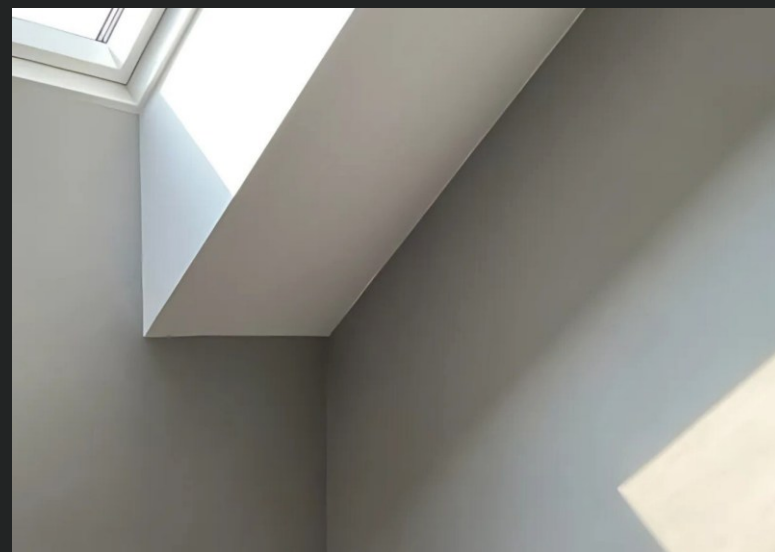
#### Caractéristiques:

- liberté totale dans la création de la texture de surface
- très forte adhérence sur tous types de supports
- haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- épaisseur du système : 1,5-2 mm
- revêtement facile à entretenir
- résistant aux UV, ne jaunit pas
- palette de couleurs illimitée

#### Consommation – CONDUO (CONDRY + CONWET) pour la 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> couche:

- env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> + 0,8 kg/m<sup>2</sup> (Base XL – jusqu'à 0,8 mm)
- env. 1,1 kg/m<sup>2</sup> + 0,65 kg/m<sup>2</sup> (Base L – jusqu'à 0,5 mm)
- env. 0,5 kg/m<sup>2</sup> + 0,5 kg/m<sup>2</sup> (Normal – jusqu'à 0,2 mm)
- env. 0,2 kg/m<sup>2</sup> + 0,2 kg/m<sup>2</sup> (Fino – jusqu'à 0,02 mm)

Contenances (A+B)	3,5kg	10,5kg	17,5kg
Prix	19,6 EUR	57,4 EUR	94 EUR



3.2 **CONDUO Waterproof** – système de microciment bicomposant polymère, imperméable dans la masse. Développé pour un rendu plus uniforme sur les murs, il est parfaitement adapté aux supports neufs ou existants, tels que le carrelage, les plaques de plâtre, etc. Idéal pour les applications murales dans les zones humides ainsi qu'en extérieur.

**Contenu du kit:** CONDUO Waterproof = Composant A: mélange sec décoratif (CONDRIY Waterproof) + Composant B: polymère liquide (CONWET Waterproof)

**Utilisation:** –choisissez-le pour un rendu plus uniforme sur – murs, façades, etc. (en zones humides, en extérieur))

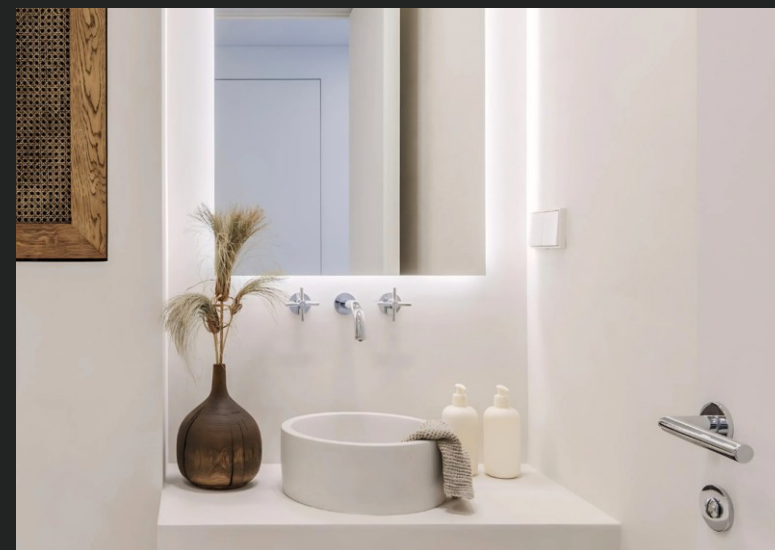
**Caractéristiques:**

- liberté totale dans la création de la texture de surface
- très forte adhérence sur tous types de supports
- haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- épaisseur du système : 1,5–2 mm
- résistant aux UV, ne jaunit pas
- revêtement facile à entretenir
- palette de couleurs illimitée

**Consommation CONDUO Waterproof (CONDRIY Waterproof + CONWET Waterproof) pour la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>e</sup> couche:**

- env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> + 0,8 kg/m<sup>2</sup> (Base XL – jusqu'à 0,8 mm)
- env. 1,1 kg/m<sup>2</sup> + 0,65 kg/m<sup>2</sup> (Base L – jusqu'à 0,5 mm)
- env. 0,5 kg/m<sup>2</sup> + 0,5 kg/m<sup>2</sup> (Normal – jusqu'à 0,2 mm)
- env. 0,2 kg/m<sup>2</sup> + 0,2 kg/m<sup>2</sup> (Fino – jusqu'à 0,02 mm)

<b>Contenances (A+B)</b>	3,5kg	10,5kg	17,5kg
<b>Prix</b>	24,4 EUR	70,8 EUR	118,3 EUR



3.3 **CONDUO Loft** – système de microciment bicomposant à base de polymères et de ciment, conçu pour un effet de style loft sur les sols et les murs. Il convient parfaitement aux supports neufs ou existants tels que : carrelage, plaques de plâtre, OSB, MDF, etc. Idéal pour les zones sèches. Existe également en version **Waterproof**, adaptée aux zones humides et à l'extérieur.

**Contenu du kit:** CONDUO Loft = Composant A: mélange sec décoratif (CONDRIY Loft)+Composant B: polymère liquide (CONWET Loft)

**Utilisation:** – choisissez-le pour un effet loft sur:  
– sols, escaliers, murs (à l'intérieur, en zones sèches)

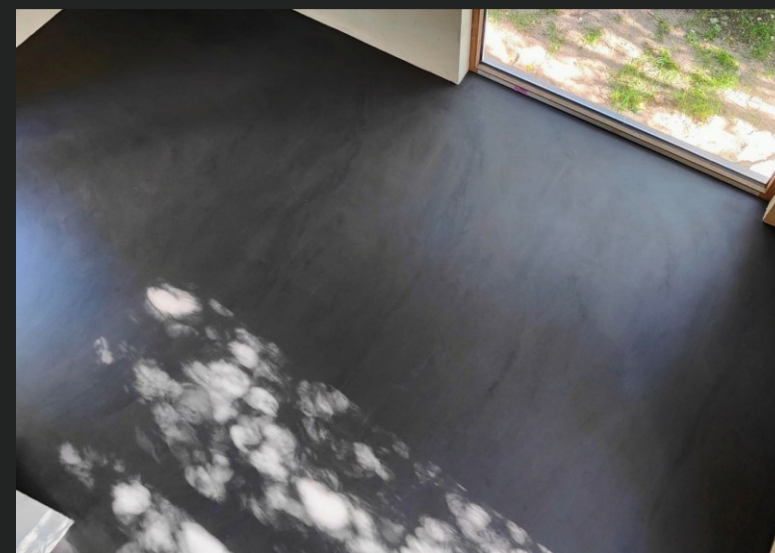
**Caractéristiques:**

- liberté totale dans la création de la texture de surface
- très forte adhérence sur tous types de supports
- haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- épaisseur du système: 1,5–2 mm
- revêtement facile à entretenir
- résistant aux UV, ne jaunit pas
- palette de couleurs illimitée
- temps de réalisation court

**Consommation CONDUO Loft (CONDRIY Loft + CONWET Loft) pour la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>e</sup> couche :**

- env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> + 0,8 kg/m<sup>2</sup> (Base XL – jusqu'à 0,8 mm)
- env. 1,1 kg/m<sup>2</sup> + 0,65 kg/m<sup>2</sup> (Base L – jusqu'à 0,5 mm)
- env. 0,5 kg/m<sup>2</sup> + 0,5 kg/m<sup>2</sup> (Normal – jusqu'à 0,2 mm)
- env. 0,2 kg/m<sup>2</sup> + 0,2 kg/m<sup>2</sup> (Fino – jusqu'à 0,02 mm)

<b>Contenances (A+B)</b>	3,5kg	10,5kg	17,5kg
<b>Prix</b>	23,2 EUR	65,9 EUR	106,1 EUR



3.4 **CONDUO Loft Waterproof** – système de microciment bicomposant polymère-ciment, imperméable dans la masse. Développé pour un effet loft sur les sols et les murs dans les zones humides. Parfaitement adapté aux supports neufs ou existants tels que : carrelage, plaques de plâtre, OSB, MDF, etc. Idéal pour les applications en zones humides et en extérieur.

**Contenu du kit:** CONDUO Loft Waterproof = Composant A: mélange sec décoratif (CONDY Loft Waterproof)+Composant B: polymère liquide (CONWET Loft Waterproof)

**Utilisation:** – Choisissez-le pour un effet loft sur:– sols, escaliers, murs, etc. (en zones humides, en extérieur)

**Caractéristiques:**

- haute résistance à l'abrasion et aux rayures– résistant aux UV, ne jaunit pas
- liberté totale dans la création de la texture de surface
- très forte adhérence sur tous types de supports
- épaisseur du système: 1,5–2 mm
- revêtement facile à entretenir
- palette de couleurs illimitée
- temps de réalisation court

**Consommation CONDUO Loft Waterproof (CONDY Loft Waterproof + CONWET Loft Waterproof) pour la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>e</sup> couche:**

- env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> + 0,8 kg/m<sup>2</sup> (Base XL – jusqu'à 0,8 mm)
- env. 1,1 kg/m<sup>2</sup> + 0,65 kg/m<sup>2</sup> (Base L – jusqu'à 0,5 mm)
- env. 0,5 kg/m<sup>2</sup> + 0,5 kg/m<sup>2</sup> (Normal – jusqu'à 0,2 mm)
- env. 0,2 kg/m<sup>2</sup> + 0,2 kg/m<sup>2</sup> (Fino – jusqu'à 0,02 mm)

<b>Contenances (A+B)</b>	3,5kg	10,5kg	17,5kg
<b>Prix</b>	26,9 EUR	79,3 EUR	130,5 EUR



## 4. Mikrocement epoksydowy

4.1 **CONEPOX** – microciment à base de résine époxy, destiné à un usage intérieur. CONEPOX est un système conçu pour créer des surfaces continues et plus homogènes sur des supports existants tels que : chape ciment, chape anhydrite, carrelage, plaques de plâtre, OSB, MDF, contreplaqué, mobilier, etc. Grâce à ses propriétés exceptionnelles, CONEPOX offre une dureté maximale, une grande durabilité, une esthétique soignée et un aspect uniforme dans un style moderne. Application à la taloche vénitienne, à l'épaisseur du grain.

**Contenu du kit:** CONEPOX = Composant A + B (microciment époxy bicomposant, teinté)

**Utilisation:** – Choisissez-le pour obtenir une surface plus homogène sur:  
– sols en ciment, chape anhydrite, mortiers auto-nivelants; – meubles, portes et plans de travail; – zones sèches et humides

### Caractéristiques:

- liberté totale dans la création de la texture de surface
- très haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- très forte adhérence sur tous types de supports
- épaisseur du système: 1,5–2 mm
- revêtement facile à entretenir
- dureté extrêmement élevée
- palette de couleurs illimitée
- imperméable à l'eau

### Consommation: CONEPOX pour la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>e</sup> couche:

- env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> + 0,8 kg/m<sup>2</sup> (Base XL – jusqu'à 0,8 mm) [1]
- env. 1,1 kg/m<sup>2</sup> + 0,65 kg/m<sup>2</sup> (Base L – jusqu'à 0,5 mm) [1]
- env. 0,5 kg/m<sup>2</sup> + 0,5 kg/m<sup>2</sup> (Normal – jusqu'à 0,2 mm) [2]
- env. 0,2 kg/m<sup>2</sup> + 0,2 kg/m<sup>2</sup> (Fino – jusqu'à 0,02 mm) [2]

Granulométries	Base L/XL [1]		Fino/Normal [2]	
Contenances (A+B)	10,35 kg	17,25 kg	9,75 kg	16,25 kg
Prix	145,2 EUR	241,5 EUR	136,6 EUR	224,4 EUR



**CONEPOX**

[1]  **ACHETEZ MAINTENANT!**

[2]  **ACHETEZ MAINTENANT!**



## 5. Additifs pour microciment

5.1 **CONPIGMENT** – pigment liquide destiné à la coloration du microciment, du béton, des enduits, stucs, peintures et résines époxy à base d'eau. Ce produit permet d'obtenir des couleurs uniformes et intenses, mettant en valeur l'esthétique de chaque surface. Outre la palette standard, il est possible de créer n'importe quelle teinte à partir des nuanciers RAL et NCS.

### Caractéristiques:

- résistance aux rayons UV
- application facile et rapide
- pigment inorganique

Prix

7,4 – 24,4 EUR

5.2 **CONTIME** – additif destiné à prolonger le « temps ouvert » et la maniabilité des microciments **CONONE**, **CONDUO**, **CONDUO Loff (Waterproof)**. Ce produit est particulièrement utile lors d'une application dans des conditions chaudes, lorsque le temps de prise des microciments diminue. Son utilisation permet de retarder le durcissement du microciment et facilite le nettoyage.

### Caractéristiques et utilisation:

- réduit la visibilité des brûlures sur le microciment
- compatible avec la majorité des microciments
- prolonge le temps ouvert du microciment
- prolonge la maniabilité du microciment
- augmente la flexibilité du mélange
- facilite le nettoyage des outils
- couleur laiteuse

Contenance

1L

Prix

14,4 EUR



## CONPIGMENT

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



## CONTIME

 **ACHETEZ MAINTENANT!**

## 6. Vernissage de surface

Le vernissage est une étape essentielle qui protège le microciment tout en augmentant sa résistance à l'abrasion, à l'humidité et aux salissures. Un vernis bien choisi met en valeur l'esthétique de la surface et garantit sa longévité.

6.1 **CONPRIMER** – primaire acrylique-polyuréthane destiné aux vernis polyuréthanes tels que **CONPU 2K**, **CONCOVER PRO** et **CONTOP 1K**. Il améliore l'adhérence du vernis au support, assurant une protection durable et efficace de la surface. Utilisable en intérieur comme en extérieur, il offre une grande polyvalence d'application. Application au rouleau en microfibre.

### Utilisation:

- pour homogénéiser l'absorption des supports hétérogènes
- comme primaire sous les vernis polyuréthanes

### Caractéristiques:

- très forte adhérence sur différents types de supports
- augmente la résistance à l'eau et aux salissures
- améliore l'adhérence du vernis au support
- résistant aux UV, ne jaunit pas
- temps de réalisation court
- incolore et inodore
- application facile
- faible viscosité

**Consommation:** 0,1kg/m<sup>2</sup>

Contenances	1L	5L
Prix	29,3 EUR	145,2 EUR



# CONPRIMER

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



6.2 **CONPU 2K** – vernis polyuréthane bicomposant incolore pour l'intérieur, destiné au microciment, aux sols en résine et aux enduits décoratifs. Excellente adhérence et haute résistance à l'abrasion. Résistant aux rayons UV, il ne jaunit pas. Améliore les performances mécaniques et fonctionnelles du support. À utiliser exclusivement en intérieur. Application au rouleau en microfibre. Avant l'application du vernis, appliquer une couche de primaire **CONPRIMER**.

**Utilisation:**

- vernis de finition pour surfaces polyuréthanes, époxydiques, minérales et en béton, à appliquer en intérieur sur sols et murs
- protège les sols industriels soumis à un trafic intense ainsi qu'aux charges mécaniques faibles à moyennes
- vernis de protection pour les revêtements en microciment

**Caractéristiques:**

- très forte adhérence du vernis au support
- résistant aux rayons UV, ne jaunit pas
- très haute résistance à l'abrasion
- revêtement facile à entretenir
- propriétés hydrophobes
- haute résistance chimique
- incolore et inodore
- application facile
- faible viscosité

**Consommation:** 0,06-0,12kg/m<sup>2</sup> (1<sup>re</sup> couche) – application en deux couches recommandée.

<b>Finitions</b>	Mat	Satiné	Brillant
<b>Contenance</b>	1,2kg		
<b>Prix</b>	40,3 EUR		



6.3 **CONCOVER PRO** – vernis solvanté bicomposant offrant une résistance maximale aux agressions mécaniques, à l'abrasion et aux rayures. Adapté à un usage intérieur comme extérieur, il offre une grande polyvalence d'application. Disponible en finitions satinée, mate ou ultra-mate pour s'adapter à l'effet visuel souhaité. Idéal pour vernir les sols en microciment ou en résine. Avant l'application du vernis, appliquer une couche de primaire **CONPRIMER**.

**Utilisation:**

- protection des sols en polyuréthane et en résine époxy
- diverses applications de protection en extérieur
- protection des surfaces en bois en extérieur
- balcons, terrasses, zones de passage
- sols industriels, chambres froides
- surfaces en microciment
- parkings, garages
- zones de loisirs
- sols en béton

**Caractéristiques:**

- résistance à l'abrasion et aux intempéries
- stabilité thermique jusqu'à 80°C
- masque les imperfections
- résistant aux rayons UV
- application facile
- prise rapide
- incolore

**Consommation:** 0,18kg/m<sup>2</sup> (pour la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>e</sup> couche)

<b>Finitions</b>	Ultramat	Mat	Satiné
<b>Contenances</b>	1,2kg		4kg
<b>Prix</b>	53,7 EUR		175,7 EUR



6.4 **CONTOP 1K** – vernis extérieur à base de solvant. Il s'agit d'un vernis polyuréthane solvanté, épais, monocomposant et flexible. Il protège efficacement les surfaces en microciment et en résine sur les balcons, terrasses et dans les zones humides. Avant l'application du vernis, appliquer une couche de primaire **CONPRIMER**. Application au rouleau en microfibre ou à la taloche.

**Utilisation:**

- zones humides, salles de bains, autour des caniveaux linéaires
- terrasses, balcons

**Caractéristiques:**

- très forte adhérence sur tous types de supports
- haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- résistant aux rayons UV, ne jaunit pas
- revêtement facile à entretenir
- imperméable à l'eau
- flexible

**Consommation:** 0,15kg/m<sup>2</sup> + 0,15kg/m<sup>2</sup> (pour la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>e</sup> couche)

Finitions	Satiné	
Contenances	1kg	3kg
Prix	29,3 EUR	145,2 EUR



6.5 **ANTISLIP** – additif antidérapant pour vernis et peintures. Fabriqué à base de polyéthylène, il offre une protection durable contre le glissement, essentielle pour les surfaces exposées à l'humidité. Grâce à cet additif en poudre, vos finitions gagnent en sécurité pour les utilisateurs. Compatible avec les vernis **CONPU 2K**, **CONCOVER PRO** et **CONTOP 1K**.

**Utilisation:** Le produit doit être ajouté à la dernière couche de vernis dans une proportion de 1,5 à 2,5 % en poids, soit 15 à 25 g d'additif pour 1 kg de vernis. Téléchargez la fiche technique ci-dessous pour en savoir plus.

**Parfaitement adapté pour:**

- bâtiments résidentiels et commerciaux
- terrasses, balcons, piscines, fontaines
- autour des caniveaux linéaires

**Caractéristiques:**

- compatible avec tous les vernis CONBAR
- taille des particules : 0,3 mm
- aspect laiteux

**Consommation:** 1,5-2,5% du poids du vernis

Contenances	20g	100g	1kg
Prix	4,9 EUR	11 EUR	63,2 EUR



## 7. Systèmes CONBAR – Kits de microciment

**7.1 Microciment époxy pour sol (kit 10 m<sup>2</sup>)** – une solution moderne pour ceux qui recherchent des finitions intérieures uniformes avec les meilleures performances techniques. Le système complet permet de créer des surfaces continues sans joints et offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion, aux rayures et à un usage intensif. Idéal pour les salons, cuisines, salles de bains, escaliers et autres surfaces dans les maisons, appartements et espaces commerciaux.

### Contenu du kit:

- **CONGRUNT** 1L: primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **Siatka z włókna szklanego SLIM** 10m<sup>2</sup>: très fin et flexible
- **CONEPOX Base L** 10,35kg: microciment époxy bicomposant, teinté dans la masse, à gros grain, idéal pour recouvrir le treillis et préparer le support avant l'application du microciment fin
- **CONEPOX Normal** 9,75kg: microciment époxy bicomposant, teinté dans la masse, à grain fin
- **CONPRIMER** 1L: primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONPU 2K** 1,2kg: vernis polyuréthane bicomposant disponible en finition mate, satinée ou brillante

### Utilisation:

- sols dans les salons, cuisines et chambres
- surfaces à usage intensif
- escaliers intérieurs

Prix du kit

473,2 EUR



7.2 **Microciment pour sol (kit 10 m<sup>2</sup>)** – la solution idéale pour un sol intérieur avec une finition de style loft. Ce kit comprend tous les produits nécessaires pour l'application du microciment sur des sols en zones sèches, issu de la gamme **Loft**. Il contient tout le nécessaire pour recouvrir une surface de 10 m<sup>2</sup>.

**Contenu du kit:**

- **CONGRUNT** 1L: Primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **Treillis en fibre de verre SLIM** 10m<sup>2</sup>: très fin et flexible
- **CONDUO Loft** (option **Waterproof**) Base L 17,5kg (CONDYR Loft (option Waterproof) Base L 12,5kg + CONWET Loft 5kg (option Waterproof)); microciment bicomposant à gros grain (optionnellement imperméable dans la masse), idéal pour recouvrir le treillis
- **CONDUO Loft** (option **Waterproof**) Normal 10,5kg (CONDYR Loft (option Waterproof) Normal 7,5kg + CONWET Loft 3kg (option Waterproof)); microciment bicomposant à grain fin (optionnellement imperméable dans la masse), idéal pour les couches de finition
- **CONPIGMENT**: pigment pour microciment
- **CONPRIMER** 1L: primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONPU 2K** 1,2kg: vernis polyuréthane bicomposant en finition mate, satinée ou brillante

**Utilisation** – Choisissez-le pour obtenir un effet loft sur:

- sols dans les salons, cuisines et chambres
- surfaces à usage intensif
- escaliers intérieurs

**Prix du kit**

278,1 – 350 EUR



### 7.3 Microciment mural – zones humides et sèches (kit 10 m<sup>2</sup>)

– la solution idéale pour des murs avec une finition plus homogène, adaptée aux zones humides comme sèches. Ce kit contient tous les produits essentiels de la gamme **Waterproof** pour couvrir 10 m<sup>2</sup> de surface. Un système complet pour la finition des murs, permettant de créer une surface durable et esthétique avec un rendu plus uniforme. Grâce à l'utilisation du microciment **CONONE Waterproof** vous obtenez un effet de surface homogène, résistant à l'abrasion et facile à entretenir.

#### Contenu du kit:

- **CONGRUNT** 1L – primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **Treillis en fibre de verre SLIM10m<sup>2</sup>**: très fin et flexible
- **CONONE Normal** 10kg (option Waterproof) = prêt à l'emploi, teinté, à grain fin, (optionnellement imperméable dans la masse), microciment idéal pour les couches de finition dans les zones humides, particulièrement recommandé pour les débutants
- **CONPRIMER** 1L – primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONPU 2K** 1,2kg – vernis polyuréthane bicomposant en finition mate, satinée ou brillante

**Utilisation** – Choisissez-le pour obtenir un effet plus homogène dans/sur:

- carrelage existant sans démolition
- salles de bains et zones humides
- sols et murs – douches

Prix du kit

164,7 – 225,7 EUR



**7.4 Microciment mural – zones humides et sèches (kit 10 m<sup>2</sup> – finition loft)** – la solution idéale pour obtenir une finition de style loft sur les murs, aussi bien en zones humides qu'en zones sèches. Ce kit contient tous les produits essentiels de la gamme Loft **Waterproof** pour couvrir 10 m<sup>2</sup> de surface. Un système complet pour la finition murale, permettant de créer une surface durable et esthétique avec un effet loft. Grâce à l'utilisation du microciment **CONDUO Loft Waterproof** vous obtiendrez une surface de style loft, résistante à l'abrasion et facile à entretenir.

**Contenu du kit:**

- **CONGRUNT** 1L: primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **CONDUO Loft Normal** 10,5kg (option Waterproof)  
= **CONDRIY Loft Normal** 7,5kg (option Waterproof)
- + **CONWET Loft** 3kg (option Waterproof): microciment bicomposant à grain fin (optionnellement imperméable dans la masse), idéal pour les couches de finition dans les zones sèches ou humides en version Waterproof
- **CONPIGMENT**: pigment pour microciment
- **CONPRIMER** 1L: primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONPU 2K** 1,2kg: vernis polyuréthane bicomposant en finition mate, satinée ou brillante

**Utilisation** – Choisissez-le pour obtenir un effet loft dans/sur:

- salles de bains et zones humides, ou murs en zones sèches
- murs (y compris les murs de douche)

**Prix du kit**

151,3 – 197,6 EUR



7.5 **Microciment époxy pour escaliers (kit 10 m<sup>2</sup>)** – un système complet pour la finition des escaliers, permettant de créer une surface durable, esthétique et uniforme. Grâce à l'utilisation du microciment **CONEPOX** vous obtiendrez une surface offrant une dureté et une durabilité maximales, résistante à l'abrasion et facile à entretenir.

**Contenu du kit:**

- **CONGRUNT** 1L: primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **CONEPOX Base L** 10,35kg: microciment époxy bicomposant teinté dans la masse, à gros grain, idéal pour la préparation du support avant l'application du microciment à grain fin
- **CONEPOX Normal** 9,75kg: microciment époxy bicomposant teinté dans la masse, à grain fin
- **CONPRIMER** 1L: primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONPU 2K** 1,2kg: vernis polyuréthane bicomposant en finition mate, satinée ou brillante

**Utilisation:**

- escaliers intérieurs

**Prix du kit**

354,9 EUR



**7.6 Microciment pour escaliers (kit 10 m<sup>2</sup> – finition loft)** – la solution idéale pour des escaliers intérieurs avec une finition de style loft. Ce kit contient tous les produits nécessaires de la gamme **Loft** pour appliquer le microciment sur des escaliers en zones sèches, couvrant une surface de 10 m<sup>2</sup>. Un système complet pour la finition des escaliers, permettant de créer une surface durable, esthétique et de style loft. Grâce à l'utilisation du microciment **CONDUO Loft** vous obtiendrez une surface de type loft, continue, résistante à l'abrasion et facile à entretenir.

**Contenu du kit:**

- **CONGRUNT** 1L: primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **CONDUO Loft** Base L 10,5kg (CONDY Loft Base L 7,5kg + CONWET Loft 3kg): microciment bicomposant à gros grain, idéal pour la préparation du support avant l'application du microciment à grain fin
- **CONDUO Loft** Normal 10,5kg (CONDY Loft Normal 7,5kg + CONWET Loft 3kg): microciment bicomposant à grain fin, idéal pour les couches de finition sur les escaliers
- **CONPRIMER** 1L: primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONPU 2K** 1,2kg: vernis polyuréthane bicomposant en finition mate, satinée ou brillante

**Utilisation** – Choisissez-le pour obtenir un effet loft sur:

- escaliers intérieurs

**Prix du kit**

217,1 – 262,2 EUR



7.7 **Microciment époxy pour mobilier (kit 10 m<sup>2</sup>)** – la solution idéale pour ceux qui souhaitent donner à leurs meubles et portes un caractère unique et uniforme. CONEPOX est un microciment à base de résine époxy, conçu pour une utilisation en intérieur. Ce kit permet de créer une surface durable, imperméable et visuellement homogène.

**Contenu du kit:**

- **CONGRUNT** 1L: primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **CONEPOX Normal** 9,75kg: microciment époxy bicomposant, teinté dans la masse, à grain fin
- **CONPRIMER** 1L: primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONPU 2K** 1,2kg: vernis polyuréthane bicomposant en finition mate, satinée ou brillante

**Utilisation:**

- surfaces de mobilier, par ex. tables, petites tables
- plans de travail de salle de bains et de cuisine
- façades de meubles
- portes invisibles

**Prix du kit**

209,8 EUR



**7.8 Microciment pour mobilier – zones humides et sèches (kit 7 m<sup>2</sup> – finition loft)** – la solution idéale pour les meubles avec une finition de style loft, aussi bien en zones humides qu'en zones sèches. Ce kit comprend tous les produits essentiels de la gamme **Loft Waterproof** pour couvrir une surface de 7 m<sup>2</sup>. Un système complet pour la finition du mobilier, permettant de créer une surface durable, esthétique et au rendu loft. Grâce à l'utilisation du microciment **CONDUO Loft Waterproof** vous obtiendrez une surface de style loft, résistante à l'abrasion et facile à entretenir.

**Contenu du kit:**

- **CONGRUNT** 1L: primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **CONDUO Loft Normal** 10,5kg (option Waterproof) = CONDRY Loft Normal 7,5kg (option Waterproof) + CONWET Loft 3kg (option): microciment bicomposant à grain fin (optionnellement imperméable dans la masse), idéal pour les couches de finition dans les zones sèches ou humides en version Waterproof
- **CONPIGMENT**: pigment pour microciment
- **CONPRIMER** 1L: primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONPU 2K** 1,2kg: vernis polyuréthane bicomposant en finition mate, satinée ou brillante

**Utilisation:** Choisissez-le pour obtenir un effet loft sur :

- surfaces de mobilier, par ex. tables, petites tables
- plans de travail de salle de bains et de cuisine
- façades de meubles
- portes invisibles

**Prix du kit**

164,7 – 197,6 EUR



**7.9 Microciment pour salle de bains sur carrelage (kit 10 m<sup>2</sup>)** – la solution idéale pour recouvrir du carrelage au sol et au mur dans les zones humides avec une finition de style loft. Ce kit contient tous les produits nécessaires à l'application du microciment sur carrelage en zones humides, issus de la gamme Loft **Waterproof**. Il comprend tout le nécessaire pour traiter une surface de 10 m<sup>2</sup>.

**Contenu du kit:**

– **CONGRUNT** 1L: primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support

**Treillis en fibre de verre SLIM10m<sup>2</sup>**: très fin et flexible

– **Dans le kit pour les sols: CONDUO Loft Waterproof** Base L 17,5kg (CONDROY Loft Waterproof Base L 12,5kg + CONWET Loft Waterproof 5kg): microciment bicomposant à gros grain, imperméable dans la masse, idéal pour recouvrir le treillis dans les zones humides au sol

– **Dans le kit pour les murs: CONDUO Waterproof** Base L 17,5kg (CONDROY Waterproof Base L 12,5kg + CONWET Waterproof 5kg): microciment bicomposant à gros grain, imperméable dans la masse, idéal pour recouvrir le treillis dans les zones humides au mur

– **CONDUO Loft Waterproof** Normal 10,5kg (CONDROY Loft Waterproof Normal 7,5kg + CONWET Loft Waterproof 3kg): microciment bicomposant à grain fin, imperméable dans la masse, idéal pour les couches de finition dans les zones humides ou **CONONE Waterproof** Normal 10kg: microciment prêt à l'emploi, teinté, à grain fin, imperméable dans la masse, idéal pour les couches de finition dans les zones humides, particulièrement recommandé pour les débutants

– **CONPIGMENT**: pigment pour microciment

– **CONPRIMER** 1L: primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes

– **CONPU 2K** 1,2kg: vernis polyuréthane bicomposant en finition mate, satinée ou brillante ou **CONCOVER PRO** 1,2kg: vernis polyuréthane bicomposant à base de solvant, disponible en finition ultra-mate, mate et satinée

**Utilisation** – Choisissez-le pour obtenir un effet loft sur:

- murs et sols dans les salles de bains et zones humides
- carrelage mural et au sol, sans dépose
- murs et sols dans les douches



**Prix du kit**

303,7 – 362,2 EUR

### 7.10 Microciment pour salle de bains sur carrelage mural (kit 10 m<sup>2</sup>)

– la solution idéale pour recouvrir du carrelage mural dans les zones humides, avec une finition plus homogène. Ce kit comprend tous les produits essentiels de la gamme **Waterproof** pour appliquer le microciment sur 10 m<sup>2</sup> de surface carrelée en zones humides.

#### Contenu du kit:

- **CONGRUNT** 1L – primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **Treillis en fibre de verre SLIM10m<sup>2</sup>**: très fin et flexible
- **CONDUO Waterproof Base L** 17,5kg (CONDYR Waterproof Base L 12,5kg + CONWET Waterproof 5kg) – microciment bicomposant à gros grain, imperméable dans la masse, idéal pour recouvrir le treillis dans les zones humides au mur
- **CONONE Waterproof Normal** 10kg – microciment prêt à l'emploi, teinté, à grain fin, imperméable dans la masse, idéal pour les couches de finition dans les zones humides, particulièrement recommandé pour les débutants
- **CONPRIMER** 1L – primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONPU 2K** 1,2kg – vernis polyuréthane bicomposant en finition mate, satinée ou brillante ou **CONCOVER PRO** 1,2kg - vernis polyuréthane bicomposant à base de solvant, disponible en finition ultra-mate, mate et satinée

**Utilisation** – Choisissez-le pour obtenir un effet loft sur:

- murs dans les salles de bains et zones humides
- carrelage mural, sans dépose
- murs dans les douches

Prix du kit

331,8 – 378,1 EUR



7.11 **Microciment extérieur (kit 10 m<sup>2</sup>)** – la solution idéale pour les terrasses, balcons, etc., avec une finition de style loft. Ce kit comprend tous les produits essentiels de la gamme **Loft Waterproof** pour une application en extérieur. Il contient tout le nécessaire pour recouvrir une surface de 10 m<sup>2</sup> avec du microciment conçu pour les conditions extérieures.

**Contenu du kit:**

- **CONGRUNT** 1L: primaire liquide acrylique améliorant l'adhérence des couches suivantes au support
- **Treillis en fibre de verre SLIM10m<sup>2</sup>**: très fin et flexible
- **CONDUO Loft Waterproof Base L** 17,5kg (CONDROY Loft Waterproof Base L 12,5kg + CONWET Loft Waterproof 5kg): microciment bicomposant à gros grain, imperméable dans la masse, idéal pour recouvrir le treillis
- **CONDUO Loft Waterproof Normal** 10,5kg (CONDROY Loft Waterproof Normal 7,5kg + CONWET Loft Waterproof 3kg): microciment bicomposant à grain fin, imperméable dans la masse, idéal pour les couches de finition
- **CONPIGMENT**: pigment pour microciment
- **CONPRIMER** 1L: primaire acrylique-polyuréthane pour vernis polyuréthanes
- **CONTOP 1K** 3kg: vernis polyuréthane monocomposant, flexible, pour surfaces extérieures
- **ANTISLIP**: additif antidérapant pour vernis (optionnel)

**Utilisation** – Choisissez-le pour obtenir un effet loft sur:

- zones autour des caniveaux linéaires
- salles de bains et zones humides
- terrasses, balcons, façades

Prix du kit

389,1 – 400 EUR



## 8. Entretien et produits de nettoyage

Un bon entretien du microciment est essentiel pour préserver sa durabilité et son aspect esthétique. Un nettoyage régulier avec des produits spécifiques permet de maintenir la résistance de la surface et de la protéger contre les dommages, garantissant ainsi sa longévité et son apparence inchangée.

8.1 **CONCLEANER** – produit de nettoyage pour microciment, résines polyuréthanes, époxydiques et autres surfaces protégées par des vernis polyuréthanes. Conçu pour l'entretien quotidien. Grâce à sa teneur en polyuréthane, il nettoie efficacement tout en laissant un film protecteur qui comble les micro-rayures causées par l'usage quotidien du sol. Pour les salissures plus tenaces, nous recommandons la version renforcée **CONCLEANER PRO**. Après le nettoyage, l'application de la cire d'entretien **CONWAX** est conseillée.

### Caractéristiques et utilisation:

- pour sols minéraux, en résine ou en microciment
- élimine les salissures et les résidus de graisse
- sans danger pour les animaux
- ne laisse ni traces ni voiles
- comble les micro-rayures
- pour un usage quotidien

### Consommation:

La solution doit être diluée dans l'eau dans un rapport de 1:50 (20 ml pour 1 litre d'eau froide), ce qui suffit pour environ 50 m<sup>2</sup> de surface. En cas de salissures importantes (par exemple après travaux), diluer le produit dans un rapport de 1:10 (100 ml pour 1 litre d'eau).

<b>Contenance</b>	1L
<b>Prix</b>	15,9 EUR



# CONCLEANER

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



8.2 **CONCLEANER PRO** – nettoyant ultra-puissant pour microciment, conçu pour éliminer efficacement la saleté ainsi que les résidus de graisse, sans altérer la couche de protection. Idéal pour le nettoyage en profondeur des surfaces protégées par des vernis polyuréthanes. Pour les salissures plus légères et un entretien quotidien, nous recommandons la version **CONCLEANER**. Après le nettoyage, l'utilisation de la cire d'entretien **CONWAX** est conseillée.

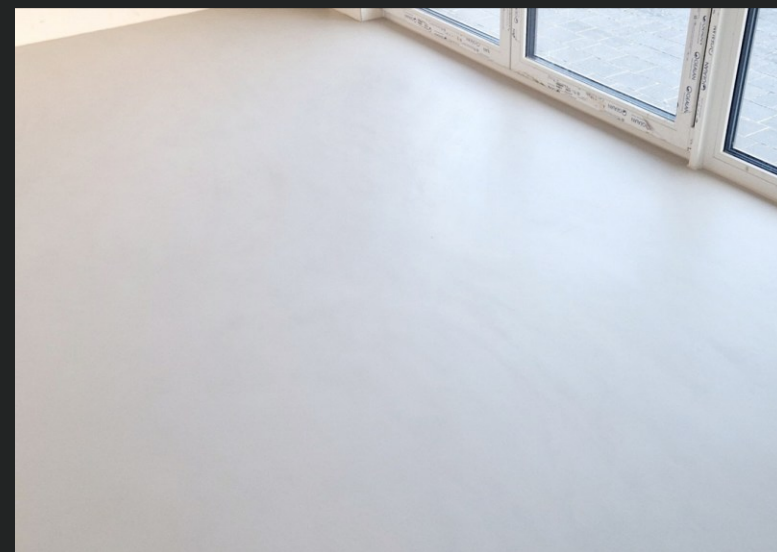
**Caractéristiques et utilisation:**

- pour sols minéraux, en résine ou en microciment
- pour surfaces protégées par des vernis polyuréthanes
- ne dissout pas la couche de protection
- élimine les salissures et les résidus de graisse
- ne laisse ni traces ni voiles
- pour un nettoyage en profondeur
- anti-allergène

**Consommation:**

La solution doit être diluée dans l'eau dans un rapport de 1:10 (100 ml pour 1 litre d'eau froide), ce qui suffit pour environ 50 m<sup>2</sup> de surface. En cas de salissures importantes (par exemple après travaux), diluer dans un rapport de 1:5 (200 ml pour 1 litre d'eau).

<b>Contenance</b>	1L
<b>Prix</b>	15,9 EUR



8.3 **CONWAX** – cire prête à l'emploi pour microciment. Disponible en finition **semi-mate et satinée**. Elle conserve et renforce la dureté de la surface. Elle protège le support tout en augmentant son imperméabilité. CONWAX est résistante aux alcools et aux substances désinfectantes.

**Caractéristiques et utilisation:**

- augmente la dureté et apporte une finition semi-mate ou satinée
- adapté à un usage domestique
- renforce et protège le vernis
- effet durable et naturel
- haute performance

<b>Finitions</b>	Mat [1]	Satiné [2]
<b>Contenance</b>	1L	
<b>Prix</b>	23,2 EUR	



# CONWAX

[1]  **ACHETEZ MAINTENANT!**

[2]  **ACHETEZ MAINTENANT!**



## 9. Outils

Le choix des outils et accessoires appropriés est essentiel pour une application précise du microciment. Des taloches, rouleaux et mélangeurs de haute qualité assurent une répartition uniforme du matériau, influençant directement l'esthétique finale et la durabilité de la surface.

9.1 **Gants en nitrile** reconnus pour leur excellente protection contre les bactéries, les virus et les substances chimiques, sans provoquer de réactions allergiques. Grâce à leurs propriétés exceptionnelles, ils remplacent de plus en plus souvent les gants en latex traditionnels.

### Caractéristiques et utilisation:

- sans poudre et hypoallergéniques
- protection et sécurité
- confort d'utilisation
- usage polyvalent
- haute résistance

<b>Quantité</b>	100 pcs.
<b>Prix</b>	4,2 EUR

### 9.2 **Mélangeur pour microciment, résines, colles et pigments**

- doublement galvanisé, avec un système empêchant l'aération du mélange. La forme unique des pales permet un mélange homogène en dirigeant les matériaux du haut vers le bas. Les deux rangées de pales assurent un flux de matière puissant. Disponible en deux versions: **simple et double**.

<b>Variante</b>	Simple	Double
<b>Prix</b>	7,4 EUR	12,2 EUR



9.3 **Ruban de masquage** idéal pour protéger les surfaces lors de l'application du microciment. Produit de haute qualité fabriqué à partir de papier résistant, légèrement crêpé et imprégné d'une couche anti-UV. La colle à base de caoutchouc naturel permet une utilisation dans diverses conditions de température, aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Le ruban adhère parfaitement à la surface, ne coule pas, ne colle pas de manière permanente et ne laisse pas de résidus de colle. Il offre une excellente adhérence sur différents supports, garantissant des lignes de peinture nettes.

**Paramètres et caractéristiques:** – longueur: 50 m; – utilisation: intérieur et extérieur; – résistance aux UV: 14 jours; – support: papier ultra résistant; – bords nets et précis; – adhésif: caoutchouc naturel (solvant); – grammage du papier: 76 g/m<sup>2</sup>; – épaisseur totale: 145 µm; – résistance à la traction: 3,5 kg/cm; – allongement: 10 %; – adhérence: 2,5 N/cm; – résistance à la température: 80 °C pendant 30 min; – couleur: orange

<b>Variante</b>	30mm	50mm
<b>Prix</b>	3,7 EUR	5,7 EUR

9.4 **Disques diamantés de polissage FI 125 / FI 150** – disques de polissage à sec de haute qualité, idéals pour les surfaces finies en microciment, béton, anhydrite, etc. Un seul disque à sec peut remplacer plusieurs feuilles de papier abrasif. **Les disques sont proposés en deux granulométries distinctes:** – **#50** : idéal pour le ponçage du pont d'adhérence CONCONTACT ainsi que des microciments CONONE, CONDUO, CONDUO Loft, CONEPOX en granulométrie Base L et Base XL – **#100** : idéal pour le ponçage des microciments CONONE, CONDUO, CONDUO Loft, CONEPOX en granulométrie Normal et Fino

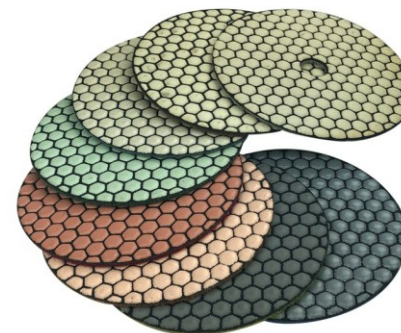
**Paramètres:** – diamètre: FI 125 / FI 150; – granulométrie: #50 / #100; – utilisation: à sec; – fixation: velcro

<b>Variante</b>	50/FI125	50/FI150	100/FI125	100/FI150
<b>Prix</b>	8,3 EUR	10,5 EUR	8,3 EUR	10,5 EUR



**Rubans de masquage**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



**Disques de polissage diamantés**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**

9.5 **Disques diamantés de polissage triangulaires**– Disques de polissage à sec de haute qualité, idéals pour les surfaces finies en microciment, béton, anhydrite, etc. Un seul disque à sec peut remplacer plusieurs feuilles de papier abrasif. **Les disques sont proposés en deux granulométries:** – **#50** : idéal pour le ponçage du pont d'adhérence CONCONTACT ainsi que des microciments CONONE, CONDUO, CONDUO Loft, CONEPOX en granulométrie Base L et Base XL – **#100** : idéal pour le ponçage des microciments CONONE, CONDUO, CONDUO Loft, CONEPOX en granulométrie Normal et Fino

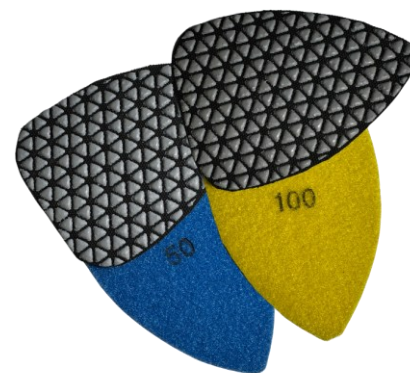
**Paramètres:** – granulométrie: #50/#100; – utilisation: à sec;  
– fixation: velcro

<b>Variante</b>	50	100
<b>Prix</b>	11 EUR	

9.6 **Blocs diamantés de polissage** – Outils de polissage pratiques et légers pour microciment, grès cérame et pierre. Les encoches profilées assurent une bonne prise en main et un travail confortable. Durables et précis, ils sont idéals pour le ponçage du microciment, du béton ou de la pierre. **Disponibles en deux granulométries:** – **#60**: idéal pour le ponçage du pont d'adhérence CONCONTACT ainsi que des microciments CONONE, CONDUO, CONDUO Loft, CONEPOX en granulométrie Base L et Base XL – **#100**: idéal pour le ponçage des microciments CONONE, CONDUO, CONDUO Loft, CONEPOX en granulométrie Normal et Fino

**Paramètres et caractéristiques:** – dimensions 95x58x30[mm];  
– granulométrie #50 lub #100; – encoche profilée pour un travail ergonomique; – léger et maniable

<b>Variante</b>	50	100
<b>Prix</b>	12,2 EUR	



**Disques de polissage diamantés triangulaires**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



**Blocs de polissage diamantés**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**

**9.7 Spatule pour enduits décoratifs** – Conçue pour répondre aux exigences des grands projets de rénovation et de décoration, elle permet une application uniforme et précise des enduits, des lissages et du microciment.

**Caractéristiques principales du produit:**

- compatible avec une perche télescopique
- grande lame interchangeable
- bords arrondis de la lame
- poignée ergonomique
- corps en PVC résistant
- acier haute dureté

<b>Variante</b>	20cm	25cm
<b>Prix</b>	18,3 EUR	23,2 EUR

**9.8 Taloches vénitienne** – Outil spécialement conçu pour l'application du microciment et des enduits décoratifs. Grâce à sa flexibilité, elle permet une finition parfaite sans brûler le matériau. Sa conception unique et sa fabrication de précision en font un outil privilégié par les professionnels à la recherche de performance, de durabilité et de confort de travail.

**Caractéristiques principales:**

- coins arrondis et bord biseauté
- légèreté et excellent équilibre
- matériaux de haute qualité
- poignée ergonomique
- utilisation polyvalente

<b>Variante</b>	25cm	40cm
<b>Prix</b>	26,9 EUR	31,8 EUR



**Spatules pour enduits décoratifs**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



**Taloches vénitiennes**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**

**9.9 Rouleaux en microfibre** – Disponibles en longueurs de 10 cm et 25 cm, avec une hauteur de fibres de 9 mm, ces rouleaux sont conçus pour un vernissage précis, tant sur petites que grandes surfaces. La microfibre assure une application lisse et homogène du vernis, en réduisant le risque de traces. Parfaits pour les vernis à base d'eau ou de solvant, afin d'obtenir une finition parfaitement lisse. Idéalement compatibles avec **la grille de peinture et le manche pour rouleau** de la gamme CONBAR.

**Caractéristiques principales:**

- spécialisation pour les revêtements de sol usage polyvalent
- large champ d'application
- longueur de fibres idéale
- qualité professionnelle

<b>Variante</b>	10cm	25cm
<b>Prix</b>	1 EUR	5,9 EUR

**9.10 Manches pour rouleaux** – Outils ergonomiques offrant confort et précision pendant l'application de vernis ou peinture. Fabriqués à partir de matériaux durables, ils sont compatibles avec différents types de rouleaux. Grâce à leur structure légère et leur surface antidérapante, ils assurent une prise en main ferme et un confort optimal, même lors d'une utilisation prolongée.

**Caractéristiques et propriétés:**

- compatibilité avec les rouleaux: convient à la majorité des rouleaux standard, y compris ceux de la gamme CONBAR
- surface antidérapante
- forme ergonomique
- matériau résistant
- structure légère

<b>Variante</b>	10cm	25cm
<b>Prix</b>	2 EUR	4 EUR



**Rouleaux en microfibre**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



**Manches pour rouleaux**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**

**9.11 Mélangeur manuel pour peintures, résines et vernis** –Un outil pratique qui garantit un mélange efficace et homogène des composants, essentiel pour obtenir un résultat optimal lors de l'application de peinture ou de vernis. Ce mélangeur manuel facilite et accélère considérablement les travaux de peinture et de vernissage, assurant une application uniforme et lisse. Sa conception simple mais performante est le fruit des technologies modernes et d'une attention particulière portée aux détails.

**Caractéristiques principales:**

- ergonomie d'utilisation
- utilisation universelle
- structure perforée
- plastique résistant
- crochet intégré

**Prix**

0,8 EUR

**9.12 Bac à peinture** Solide, ergonomique et facile à nettoyer. Parfait pour appliquer avec précision peintures et vernis à l'aide de pinceaux ou de rouleaux. Idéal également pour le mélange de peintures, de vernis ou d'autres substances utilisées lors de travaux de rénovation ou de décoration. Ce bac est particulièrement pratique et facilite les travaux de peinture de petite envergure.

**Caractéristiques et propriétés:**

- matériau résistant : compatible avec les peintures et solvants
- nettoyage facile : élimination rapide des résidus de peinture
- forme ergonomique : confort d'utilisation optimal
- capacité fiable : adaptée à différents formats de pinceaux et rouleaux
- multifonctionnalité : idéale pour l'application au pinceau, au rouleau ou pour le mélange de couleurs

**Prix**

1,8 EUR



**Mélangeur  
manuel**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



**Bac à  
peinture**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**

9.13 **Couteau à enduire multifonction 15 en 1** – couteau à enduire professionnel en acier inoxydable. Racloir, ouvre-boîte, outil de levier, nettoyeur de rouleaux, arrache-clou et outil d'aide au montage. Durable, ergonomique et polyvalent – idéal pour compléter toute caisse à outils.

**Fonctions et applications:**

- élimination des anciens revêtements et des résidus de matériaux
- interventions rapides de service et de maintenance
- travaux de peinture et préparation des surfaces
- ouverture de boîtes, levage et raclage
- montage et démontage d'éléments
- travaux de menuiserie et de finition
- nettoyage des outils de peinture

Prix

8,2 EUR

9.14 **Couteau à enduire multifonction 9 en 1** – couteau à enduire multifonction professionnel en acier inoxydable épais avec manche en bois. Racloir, outil de levier, ouvre-boîte, nettoyeur de rouleaux et mini marteau réunis dans un seul outil robuste. Idéal pour les travaux de rénovation, de peinture et de plaques de plâtre.

**Fonctions et applications:**

- travaux sur plaques de plâtre (traitement, finition et préparation des surfaces)
- élimination de la peinture, de la colle et des anciens revêtements
- levage de panneaux, plinthes et éléments de montage
- nettoyage des outils de peinture (rouleaux, pinceaux)
- travaux de menuiserie et petites réparations
- nettoyage et préparation des angles
- montage et entretien domestique

Prix

12,9 EUR



**Couteau à enduire multifonction 15 en 1**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



**Couteau à enduire multifonction 9 en 1**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**

**9.15 Disque diamanté de ponçage pour grès cérame #50/#100** – disque diamanté professionnel de 125 mm de diamètre, conçu pour le ponçage, le lissage et l'usinage de précision des matériaux durs tels que le grès cérame, la céramique, la pierre naturelle, le granit, le marbre ou le terrazzo. Idéal pour préparer les carreaux céramiques avant l'application de microciment. Grâce à ses segments avec revêtement diamanté de haute qualité et à son support en mousse qui amortit les vibrations, le disque garantit un travail stable, régulier et particulièrement efficace.

**Principaux avantages:**

- granulométries disponibles adaptées aux différentes étapes de travail (50 et 100)
- support en mousse réduisant les vibrations et améliorant le contrôle du ponçage
- fixation auto-agrippante solide assurant un maintien sûr
- utilisation à sec et évacuation rapide des poussières
- revêtement diamanté de haute qualité
- travail agressif et régulier
- idéal pour lisser les bords

<b>Variante</b>	F1125	F1150
<b>Prix</b>	6,3 EUR	8 EUR

**9.16 Plateau diamanté galvanisé** – plateau diamanté triangulaire – 95 × 95 × 95 mm pour le ponçage du microciment, du béton, de la pierre et du grès cérame. Le revêtement galvanisé assure un ponçage rapide et agressif. Idéal pour les outils multifonctions et les ponceuses delta. Granulométries disponibles : #60 et #100.

**Principaux avantages:**

- 100 % d'exposition du diamant - agressivité de coupe maximale
- revêtement galvanisé - grande durabilité et usure uniforme
- idéal pour les angles et les détails
- utilisation à sec et évacuation rapide des poussières
- résultat de ponçage professionnel – surface propre et régulière
- grande stabilité de travail
- fixation universelle

<b>Prix</b>	10,5 EUR
-------------	----------



**Disque diamanté de ponçage pour grès cérame**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



**Plateau diamanté galvanisé**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**

9.17 **Disque diamanté de coupe 125 mm** – disque diamanté professionnel de 125 × 10 × 22,23 mm, conçu pour la découpe précise des joints de dilatation dans le microciment ainsi que pour la coupe rapide de matériaux de construction tels que le béton, la pierre et la brique. Grâce à ses diamants synthétiques de haute qualité et à sa conception segmentée « Wavy », il garantit d'excellentes performances, une grande stabilité pendant le travail et un refroidissement efficace sans risque de surchauffe.

**Caractéristiques et avantages:**

- convient à la coupe à sec et à l'eau – béton, pierre naturelle, brique, céramique et pavés
- segment « Wavy » – ventilation améliorée, échauffement réduit et travail stable
- idéal pour le microciment – découpe précise des joints de dilatation
- coupe sans éclats – bords frittés pour une ligne de coupe précise
- travail sans vibrations – confort et sécurité pendant la coupe
- longue durée de vie – forte teneur en diamant synthétique

**Prix**

14 EUR

9.18 **Mélangeur pour peintures, vernis et résines – pale pour perceuse 16,5 cm** – Outil de mélange professionnel conçu pour les peintures, vernis, résines et autres matériaux de finition. Assure un mélange rapide, homogène et efficace des produits de différentes viscosités. Convient à une utilisation avec une perceuse.

**Caractéristiques et avantages :**

- construction à 4 pales – stabilité du mélange et réduction de l'aération
- ne raye pas les seaux ni les récipients et ne génère pas de vibrations
- application polyvalente – idéale pour les travaux de finition
- mélange rapide et homogène
- vitesse de travail optimale

**Prix**

2,3 EUR



**Disque  
diamanté  
de coupe**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**



**Mélangeur pour  
peintures, vernis  
et résines**

 **ACHETEZ MAINTENANT!**

## 10. Nuanciers et couleurs

La couleur dans un intérieur ne se résume pas à la fonctionnalité ou à l'esthétique — elle évoque aussi des émotions. Bien choisies, les teintes peuvent transformer visuellement l'espace, créer une ambiance et influencer le bien-être. Les nuances subtiles favorisent l'harmonie, tandis que les tons marqués apportent du caractère. C'est pourquoi un choix de couleur réfléchi est la clé pour créer un intérieur qui séduit et inspire.

Le microciment CONBAR est un matériau qui permet de créer des espaces au caractère unique. Grâce à une large palette de couleurs, nos produits s'adaptent parfaitement à différents styles — du plus moderne au plus classique, des teintes douces aux accents intenses.

Avec nos **nuanciers**, vous trouverez la teinte idéale pour votre projet, que vous travailliez sur un intérieur résidentiel, un bureau, un espace commercial ou extérieur. Il est également **possible d'obtenir n'importe quelle couleur des nuanciers RAL et NCS**. Des **nuanciers** numériques sont disponibles sur notre site pour vous aider à effectuer un premier choix — mais gardez à l'esprit que les teintes peuvent varier selon les réglages de l'écran ou de l'affichage. Pour un rendu optimal, nous recommandons de commander ou emprunter un **nuancier physique CONBAR**.

<b>Système</b>	CONONE & CONDUO	CONDUO Loft	CONEPOX
<b>Prix</b>	61 EUR		



## 11. Kits d'échantillons

Afin de faciliter le choix de la finition idéale, nous proposons l'achat de kits d'échantillons. Chaque kit contient tous les matériaux nécessaires pour réaliser l'application sur une surface d'environ 1 m<sup>2</sup>. C'est une excellente occasion de découvrir les caractéristiques des produits, de tester leur application et d'évaluer le rendu final avant de prendre une décision définitive.

<b>Kit</b>	CONONE
<b>Kit</b>	CONONE Waterproof
<b>Kit</b>	CONDUO
<b>Kit</b>	CONDUO Waterproof
<b>Kit</b>	CONDUO Loft
<b>Kit</b>	CONDUO Loft Waterproof
<b>Prix</b>	12 EUR
<b>Kit</b>	CONEPOX
<b>Prix</b>	24 EUR



# Nous vous invitons à collaborer avec nous.

[www.conbar.pl](http://www.conbar.pl)



CONBAR  
Tychów Stary 68  
27-220 Mirzec, Pologne  
☎ +48 514 447 280  
✉ kontakt@conbar.pl  
🌐 [www.conbar.pl](http://www.conbar.pl)

