



# CEMI-COLA<sup>®</sup>

CIMENT COLLE, SES DÉRIVÉS ET ENDUITS

**CATALOGUE**

TECHNIQUE - COMMERCIAL | FR 



**CEMI-COLA<sup>®</sup>**  
[www.cemicola.com](http://www.cemicola.com)



---

## Notre Entreprise

**C**EMI-COLA été fondée en 1991, fabricant des adhésifs pour la pose de carreaux, elle est située à 3 km du port commercial de Sagunto, à 25 km du port commercial de Valencia et à 45 km du port commercial de Castellón.

Notre philosophie de travail est une attention et un service rapide et personnalisé et surtout d'offrir à nos clients des produits de très haute qualité.

Pour atteindre nos objectifs, nous avons évolué à la fois techniquement et technologiquement, disposant actuellement de moyens suffisants pour assurer la qualité et la rapidité de livraison de nos commandes.

Nous voulons également faire référence à notre service export, qui a plus de 25 ans d'expérience sur le marché international, qui sert actuellement les commandes de clients de presque partout dans le monde.

# Informations Générales

## FACTEURS DE MISE EN SERVICE

### TYPES DE SUPPORTS

Les bases ou supports appropriés pour la mise en place d'un revêtement céramique avec adhésif sont considérés comme étant constitués des matériaux suivants : **Béton coulé « in situ » ou pré-fabriqué. Mortier de plâtre, maîtrisé et lissé**, appliqué sur brique en céramique ou des blocs de béton, dont le dosage pour l'extérieur est effectué, selon le NTE-RPE dans la proportion en volume de ciment : 1/3 de sable, ou avec du mortier bâtard préparé dans la proportion de ciment, de chaux, de sable 1/1/6 et pour les intérieurs, respectivement, dans la proportion de 1/4 et 1/1/8. **Supports spéciaux**, qui nécessitent une considération séparée, revêtement en céramique existant, sol de terrasse ou en pierre naturelle, plaques de plâtre...

### CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT

**Résistance** : non dégradable.

**Nettoyage** : absence de poussière, d'huile, de peintures, d'agents de démoulage, etc.

**Stabilité** : paramètre associé au bon ancrage d'un élément de construction et, en général, associé à l'absence de mouvement dû à des causes mécaniques.

**Planéité** : caractérise les supports de positionnement en ce qui concerne l'aplomb, le nivellement et la régularité de la surface.

**Absorption** : paramètre associé à la capacité d'absorption d'eau des supports et des surfaces d'installation. À des fins de placement de céramique, etc. le paramètre est contrôlé par la mesure du temps de disparition du brillant sur la surface de l'installation une fois l'eau déversée.

## MISE EN PLACE

**Mise en place d'une couche épaisse avec du mortier** : C'est la technique par laquelle la céramique avec mortier est placée directement sur le support (cloison en brique, dalle forgée ou béton...). Ces types de mortiers dosés sur site n'ont pas de régularité dans leurs caractéristiques ; l'adhérence et la résistance au vieillissement sont nettement inférieures aux adhésifs référencés.

**Mise en place d'une couche mince avec adhésif (IDEAL)** : C'est une technique développée au cours des 50 dernières années, adaptée aux matériaux céramiques actuels et à la diversité des supports. Lorsque le support ne présente pas les conditions de planéité nécessaires, il sera nécessaire de prévoir une couche de régularisation. C'est une technique adaptée à tout type de carrelage et compatible avec tout support. Il existe des adhésifs adaptés à chaque emplacement et il est facile à utiliser. Évitez les dosages sur place. Dans une couche mince, des adhésifs à base de ciment, des pâtes adhésives et des adhésifs à base de résine de réaction sont utilisés.

## DOUBLE ET SIMPLE COLLAGE

En ce qui concerne le placement de l'adhésif, nous devons prendre en compte les considérations suivantes : **Collage simple**. Il consiste à étaler l'adhésif uniquement sur le support. **Collage double**. Il consiste à étaler l'adhésif sur le support et sur la pièce en céramique.

## CRITÈRES DE CHOIX DE L'ADHÉSIF

Lors du choix de l'adhésif de collage, quatre facteurs doivent être pris en compte : Type de support, emplacement et utilisation, degré d'absorption de la pièce en céramique et degré d'absorption du support.



	NORMAL TYPE C1	SP. PLÂTRE TYPE C1	SUPER TYPE C1T	PORCELANICO TYPE C1TE	PLUS TYPE C2TE	FLEX TYPE C2TES1	JOINT CARRELAGE CG2 AW
Intérieurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extérieurs			✓	✓	✓	✓	✓
Sols	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Murs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Petit format	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grand format					✓	✓	✓
Carreaux, grès absorbant ≥ 3%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grès cérame absorbant ≤ 3%				✓	✓	✓	✓
Carreau sur carreau					✓	✓	✓
Marbre				✓	✓	✓	
Gresite (piscines)				✓	✓	✓	✓
Plaque de plâtre laminée (type Pladur)				✓	✓	✓	
Façades, pavés					✓	✓	✓
Pierre naturelle ou artificielle				✓	✓	✓	✓
Chauffage radiant, trafic intense						✓	✓



## PLACEMENT

Format de dalle à placer	Dimensions en mm de la truelle et des dents de truelle recommandées	Type de placement (collage)
< 100 cm <sup>2</sup>	4*4*4 (U4)	Simple
< 450 cm <sup>2</sup>	6*6*6 (U6)	Simple
< 900 cm <sup>2</sup>	6*6*6 (U6) / 9*9*9 (U9)	<b>Double</b> / Simple
> 1.600 cm <sup>2</sup>	9*9*9 (U9)	<b>Double</b>

### CLASSIFICATION ET NOM DES ADHÉSIFS DE CIMENT

Selon la norme UNE-EN 12004

Les adhésifs sont classés en trois types :

- C** Adhésif au ciment.
- D** Adhésif de dispersion.
- R** Adhésif de résine réactive.

La désignation de l'adhésif se fait avec le symbole de type (C, D ou R), suivi de l'abréviation de la classe ou des classes auxquelles il appartient.

Pour chaque type, il peut y avoir différentes classes, liées aux différentes fonctionnalités optionnelles. Ces classes sont nommées selon les abréviations suivantes :

- 1** Adhésif normal.
- 2** Adhésif amélioré (répond aux exigences de fonctionnalités supplémentaires).
- F** Adhésif à prise rapide.
- T** Adhésif à glissement réduit.
- E** Adhésif à temps ouvert prolongé (uniquement pour les adhésifs à base de ciment améliorés et les adhésifs à dispersion améliorés).

# PRODUITS

CIMENT COLLE

**7**



Ciment colle  
**BLANC STANDARD**  
Type C1

**8**



Ciment colle  
**GRIS STANDARD**  
Type C1

**9**



Ciment colle  
**BLANC NORMAL**  
Type C1

**10**



Ciment colle  
**GRIS NORMAL**  
Type C1

**11**



Ciment colle  
**BLANCO SP.**  
**PLÂTRE** Type C1

**12**



Ciment colle  
**BLANC SUPER**  
Type C1T

**13**



Ciment colle  
**BLANC**  
**PORCELANICO**  
Type C1TE

**14**



Ciment colle  
**GRIS**  
**PORCELANICO**  
Type C1TE

**15**



Ciment colle  
**BLANC**  
**PORCELANICO**  
**PLUS** Type C2TE

**16**



Ciment colle  
**GRIS**  
**PORCELANICO**  
**PLUS** Type C2TE

**17**



Ciment colle  
**BLANC FLEX**  
Type C2TES1

**18**



Ciment colle  
**GRIS FLEX**  
Type C2TES1

**19**



Joint carrelage  
**TAPAJUNTAS**  
Type CG2 AW

**20**



Mortier sec  
**MORTIER SEC**  
**GRIS M-7,5**

**CEMI-COLA®**

**21**

Enduit plaste  
rénovation  
**EN POUDRE**

**22**

Enduit plaste  
rénovation  
**EN PÂTE**

**23**

Enduit Plaste  
rénovation - **Extérieur**  
**EN POUDRE**



# BLANC STANDARD

**CIMENT COLLE**  
**BLANC QUALITÉ : STANDARD**



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique **type C1** Norme européenne **UNE-EN 12004**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### **COMPOSITION QUALITATIVE**

**Liant hydraulique** : Ciment blanc à haute résistance. **Charges minérales** : Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs** : Plastifiants et additifs spéciaux.

### **ANALYSE PHYSIQUE**

Vie de la pâte	120 minutes
Temps ouvert	20 minutes
Masse volumique	1.45 g/cm <sup>3</sup>
Adhérence initiale <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Adhérence après immersion dans l'eau <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Eau de gâchage	21% approx. (5.25 L. / sac 25kg)

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### **MODE D'EMPLOI**

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### **INDICATIONS D'UTILISATION**

Pose de carreaux et grès des types IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-élevée (supérieure à 3%) sur les sols et les murs sur une base de ciment, uniquement valable à l'intérieur. Tailles de carreaux et grès supportés murs 35x35 et sols 45x45. Sur les supports en plâtre, utilisez le produit **SP. PLÂTRE**.

### **EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE**

Le produit est disponible en sacs de 20 et 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs ou 72 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### **UTILISATIONS**



#### **SÉCURITÉ**



Gants

Lunettes

Masque

### **IMPORTANT**

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# GRIS STANDARD

**CIMENT COLLE**  
**GRIS QUALITÉ : STANDARD**



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique **type C1** Norme européenne **UNE-EN 12004**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### **COMPOSITION QUALITATIVE**

**Liant hydraulique** : Ciment gris à haute résistance. **Charges minérales** : Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs** : Plastifiants et additifs spéciaux.

### **ANALYSE PHYSIQUE**

Vie de la pâte	120 minutes
Temps ouvert	20 minutes
Masse volumique	1.45 g/cm <sup>3</sup>
Adhérence initiale <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Adhérence après immersion dans l'eau <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Eau de gâchage	21% approx. (5.25 L. / sac 25kg)

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### **MODE D'EMPLOI**

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### **INDICATIONS D'UTILISATION**

Pose de carreaux et grès des types IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-élevée (supérieure à 3%) sur les sols et les murs sur une base de ciment, uniquement valable à l'intérieur. Tailles de carreaux et grès supportés murs 35x35 et sols 45x45. Sur les supports en plâtre, utilisez le produit **SP. PLÂTRE**.

### **EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE**

Le produit est disponible en sacs de 20 et 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs ou 72 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### **UTILISATIONS**



#### **SÉCURITÉ**



Gants

Lunettes

Masque

### **IMPORTANT**

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# BLANC NORMAL

**CIMENT COLLE**  
**BLANC QUALITÉ : NORMAL**



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique **type C1** Norme européenne **UNE-EN 12004**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique** : Ciment blanc à haute résistance. **Charges minérales** : Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs** : Plastifiants et additifs spéciaux.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	120 minutes
Temps ouvert	20 minutes
Masse volumique	1.45 g/cm <sup>3</sup>
Adhérence initiale <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Adhérence après immersion dans l'eau <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Eau de gâchage	23% approx. (5.75 L. / sac 25kg)

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### INDICATIONS D'UTILISATION

Pose de carreaux et grès des types IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-élevée (supérieure à 3%) sur les sols et les murs sur une base de ciment, uniquement valable à l'intérieur. Tailles de carreaux et grès supportés murs 35x35 et sols 45x45. Sur les supports en plâtre, utilisez le produit **SP. PLÂTRE**.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 20 et 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs ou 72 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### **UTILISATIONS**



#### **SÉCURITÉ**



Gants

Lunettes

Masque

### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# GRIS NORMAL

**CIMENT COLLE**  
**GRIS QUALITÉ : NORMAL**



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique **type C1** Norme européenne **UNE-EN 12004**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### **COMPOSITION QUALITATIVE**

**Liant hydraulique** : Ciment gris à haute résistance. **Charges minérales** : Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs** : Plastifiants et additifs spéciaux.

### **ANALYSE PHYSIQUE**

Vie de la pâte	120 minutes
Temps ouvert	20 minutes
Masse volumique	1.45 g/cm <sup>3</sup>
Adhérence initiale <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Adhérence après immersion dans l'eau <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Eau de gâchage	23% approx. (5.75 L. / sac 25kg)

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### **MODE D'EMPLOI**

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### **INDICATIONS D'UTILISATION**

Pose de carreaux et grès des types IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-élevée (supérieure à 3%) sur les sols et les murs sur une base de ciment, uniquement valable à l'intérieur. Tailles de carreaux et grès supportés murs 35x35 et sols 45x45. Sur les supports en plâtre, utilisez le produit **SP. PLÂTRE**.

### **EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE**

Le produit est disponible en sacs de 20 et 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs ou 72 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### **UTILISATIONS**



#### **SÉCURITÉ**



Gants

Lunettes

Masque

### **IMPORTANT**

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# BLANC SP. PLÂTRE

**CIMENT COLLE**  
**BLANC QUALITÉ : SP. PLÂTRE**



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique **type C1** Norme européenne **UNE-EN 12004**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### **COMPOSITION QUALITATIVE**

**Liant hydraulique** : Ciment blanc à haute résistance. **Charges minérales** : Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs** : Plastifiants, additifs spéciaux et résines.

### **ANALYSE PHYSIQUE**

Vie de la pâte	120 minutes
Temps ouvert	20 minutes
Masse volumique	1.40 g/cm <sup>3</sup>
Adhérence initiale <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Adhérence après immersion dans l'eau <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Eau de gâchage	23% approx. (5.75 L. / sac 25kg)

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### **MODE D'EMPLOI**

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### **INDICATIONS D'UTILISATION**

Pose de carreaux et grès des types IIA, IIB et III à absorption moyenne-élevée (supérieure à 3%) sur les murs et les plinthes sur socle en plâtre, uniquement valable en intérieur. Tailles de carreaux supportés murs 35x35.

### **EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE**

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### **UTILISATIONS**



#### **SÉCURITÉ**



### **IMPORTANT**

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# BLANC SUPER

CIMENT COLLE  
BLANC QUALITÉ : SUPER

Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique type CIT Norme européenne UNE-EN 12004

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique :** Ciment blanc à haute résistance. **Charges minérales :** Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs :** Plastifiants, additifs spéciaux et résines.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	120 minutes	Adhérence après vieillissement thermique UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Temps ouvert	20 minutes	Adhérence après les cycles Gel / Dégel UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Masse volumique	1.40 g/cm <sup>3</sup>	Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Adhérence initiale UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>	Eau de gâchage	24% approx. (6 L. / sac 25kg)
Adhérence après immersion dans l'eau UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>	Détermination du glissement UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 mm

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Appliquer un double collage pour les placements en extérieurs.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

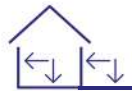
### INDICATIONS D'UTILISATION

Pose de carreaux et grès types IIA, IIB et III à absorption moyenne-élevée (supérieure à 3%) sur sols et murs sur une base en ciment, valable pour intérieurs et extérieurs. Convient pour la pose de carreaux sur des placo-plâtre en carton (type Pladur ou similaire). Tailles de carreaux et grès sur murs supportés 45x45 et sols 60x60. Sur les supports en plâtre, utilisez le produit **SP. PLÂTRE**.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### UTILISATIONS



#### SÉCURITÉ



Gants

Lunettes

Masque

### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@emicola.com



# BLANC PORCELANICO

**CIMENT COLLE  
BLANC QUALITÉ :  
PORCELANICO**



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique **type CITE** Norme européenne **UNE-EN 12004**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique :** Ciment blanc à haute résistance. **Charges minérales :** Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs :** Plastifiants, additifs spéciaux et résines.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	120 minutes	Adhérence après vieillissement thermique <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Temps ouvert	30 minutes	Adhérence après les cycles Gel / Dégel <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>
Masse volumique	1.40 g/cm <sup>3</sup>	Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Adhérence initiale <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>	Eau de gâchage	28% approx. (7 L. / sac 25kg)
Adhérence après immersion dans l'eau <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>	Détermination du glissement <b>UNE-EN 12004-2:2017</b>	≤ 0,5 mm
Temps ouvert prolongé <b>UNE-EN 12004-2:2017</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>		

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Appliquer un double collage pour les placements en extérieurs.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

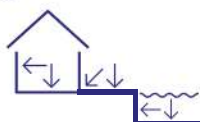
### INDICATIONS D'UTILISATION

Pose de carreaux et grès de types I, IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-faible (inférieure à 3%) sur les sols et murs sur une base en ciment à l'intérieur et uniquement sur les sols à l'extérieur. Convient pour le placement de grès cérame, grésite ou mosaïque vitreuse dans les piscines, terrasse, pierre naturelle ou artificielle, marbre, granit et sur les supports de plaques de plâtre (type Pladur ou similaire). Tailles de carreaux et grès supportés sur murs 45x45 et sols 60x60. Pour les formats supérieurs, utilisez le produit **PORCELANICO PLUS**. Ne pas utiliser sur des supports en plâtre.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### UTILISATIONS



#### SÉCURITÉ



FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# GRIS PORCELANICO

**CIMENT COLLE  
GRIS QUALITÉ :  
PORCELANICO**



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique **type CITE** Norme européenne **UNE-EN 12004**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique** : Ciment gris à haute résistance. **Charges minérales** : Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs** : Plastifiants, additifs spéciaux et résines.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	120 minutes	Adhérence après vieillissement thermique <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$
Temps ouvert	30 minutes	Adhérence après les cycles Gel / Dégel <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$
Masse volumique	1.40 g/cm <sup>3</sup>	Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Adhérence initiale <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	Eau de gâchage	28% approx. (7 L. / sac 25kg)
Adhérence après immersion dans l'eau <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	Détermination du glissement <b>UNE-EN 12004-2:2017</b>	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Temps ouvert prolongé <b>UNE-EN 12004-2:2017</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$		

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Appliquer un double collage pour les placements en extérieurs.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

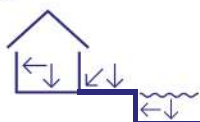
### INDICATIONS D'UTILISATION

Pose de carreaux et grès de types I, IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-faible (inférieure à 3%) sur les sols et murs sur une base en ciment à l'intérieur et uniquement sur les sols à l'extérieur. Convient pour le placement de grès cérame, grésite ou mosaïque vitreuse dans les piscines, terrasse, pierre naturelle ou artificielle, marbre, granit et sur les supports de plaques de plâtre (type Pladur ou similaire). Tailles de carreaux et grès supportés sur murs 45x45 et sols 60x60. Pour les formats supérieurs, utilisez le produit **PORCELANICO PLUS**. Ne pas utiliser sur des supports en plâtre.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### UTILISATIONS



#### SÉCURITÉ



Gants



Lunettes



Masque

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# BLANC PORCELANICO PLUS

**CIMENT COLLE  
BLANC QUALITÉ :  
PORCELANICO PLUS**



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique **type C2TE** Norme européenne **UNE-EN 12004**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique :** Ciment blanc à haute résistance. **Charges minérales :** Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs :** Plastifiants, additifs spéciaux et résines.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	150 minutes	Adhérence après vieillissement thermique <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>
Temps ouvert	30 minutes	Adhérence après les cycles Gel / Dégel <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>
Masse volumique	1.40 g/cm <sup>3</sup>	Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Adhérence initiale <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>	Eau de gâchage	29% approx. (7.25 L. / sac 25kg)
Adhérence après immersion dans l'eau <b>UNE-EN 1348:2008</b>	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>	Détermination du glissement <b>UNE-EN 12004-2:2017</b>	≤ 0,5 mm
Temps ouvert prolongé <b>UNE-EN 12004-2:2017</b>	≥ 0,5 N / mm <sup>2</sup>		

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Appliquer un double collage sur de grands formats à l'intérieur et à l'extérieur.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laissez passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

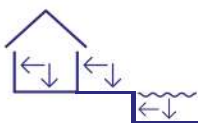
### INDICATIONS D'UTILISATION

Pose de carreaux et grès de types I, IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-faible (inférieure à 3%) sur les sols et les murs sur une base en ciment valable pour les intérieurs et les extérieurs. Particulièrement recommandé pour la pose de grès cérame, grésite ou mosaïque vitreuse dans les piscines, terrasse, pierre naturelle ou artificielle, marbre, granit et sur les supports de plaques de plâtre (type Pladur ou similaire), carrelage sur carrelage, sur façades extérieures dans des formats Jusqu'à 50x50 Pour les formats supérieurs, utilisez le produit **FLEX**.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### UTILISATIONS



#### SÉCURITÉ



Gants



Lunettes



Masque

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# GRIS PORCELANICO PLUS

**CIMENT COLLE  
GRIS QUALITÉ :  
PORCELANICO PLUS**



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique **type C2TE** Norme européenne **UNE-EN 12004**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique :** Ciment gris haute résistance. **Charges minérales :** Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs :** Plastifiants, additifs spéciaux et résines.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	150 minutes	Adhérence après vieillissement thermique <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$
Temps ouvert	30 minutes	Adhérence initiale après les cycles Gel / Dégel <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$
Masse volumique	1.40 g/cm <sup>3</sup>	Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Adhérence initiale <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$	Eau de gâchage	29% approx. (7.25 L. / sac 25kg)
Adhérence après immersion dans l'eau <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$	Détermination du glissement <b>UNE-EN 12004-2:2017</b>	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Temps ouvert prolongé <b>UNE-EN 12004-2:2017</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$		

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Appliquer un double collage sur de grands formats à l'intérieur et à l'extérieur.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

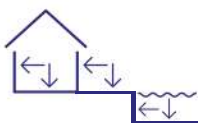
### INDICATIONS D'UTILISATION

Pose de carreaux et grès de types I, IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-faible (inférieure à 3%) sur les sols et les murs sur une base en ciment valable pour les intérieurs et les extérieurs. Particulièrement recommandé pour la pose de grès cérame, grésite ou mosaïque vitreuse dans les piscines, terrasse, pierre naturelle ou artificielle, marbre, granit et sur les supports de plaques de plâtre (type Pladur ou similaire), carrelage sur carrelage, sur façades extérieures dans des formats Jusqu'à 50x50 Pour les formats supérieurs, utilisez le produit **FLEX**.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### UTILISATIONS



#### SÉCURITÉ



Gants



Lunettes



Masque

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique type C2TES1 Norme européenne UNE-EN 12004

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique :** Ciment blanc à haute résistance. **Charges minérales :** Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs :** Plastifiants, additifs spéciaux, résines et fibres.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	150 minutes	Adhérence après vieillissement thermique UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>
Temps ouvert	30 minutes	Adhérence après les cycles Gel / Dégel UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>
Masse volumique	1.40 g/cm <sup>3</sup>	Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Adhérence initiale UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>	Eau de gâchage	30% approx. (7.5 L. / sac 25kg)
Adhérence après immersion dans l'eau UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>	Détermination du glissement UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 mm
Déformation transversale UNE-EN 12004-2:2017	≥ 2,5 mm	Temps ouvert prolongé UNE-EN 12004-2:2017	≥ 0,5 mm

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Appliquer un double collage sur de grands formats à l'intérieur et à l'extérieur.
- Pour les façades extérieures à des hauteurs supérieures à 3 mètres et également lorsque le format est supérieur à 40x40 cm, un ancrage de sécurité mécanique est requis selon le nouveau CTE.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C

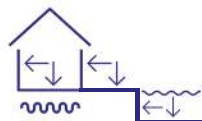
### INDICATIONS D'UTILISATION

Pose de carreaux et grès de types I, IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-faible (inférieure à 3%) sur les sols et les murs sur une base en ciment valable pour les intérieurs et les extérieurs. Particulièrement recommandé pour la pose de grès cérame sur les façades, la grésite ou la mosaïque vitreuse dans les piscines, terrasse, pierre naturelle ou artificielle, marbre, granit et sur les supports de plaques de plâtre (type Pladur ou similaire), carreaux sur carreaux, grands formats et sur les sols avec chauffage radiant.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### UTILISATIONS



#### SÉCURITÉ



### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR CEMI-COLA, PORT S.L.

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com



Adhésif à base de ciment pour carreaux de céramique type C2TES1 Norme européenne UNE-EN 12004

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique :** Ciment gris à haute résistance. **Charges minérales :** Sable calcaire et siliceux, avec granulométries contrôlées. **Additifs :** Plastifiants, additifs spéciaux, résines et fibres.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	150 minutes	Adhérence après vieillissement thermique UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>
Temps ouvert	30 minutes	Adhérence après les cycles Gel / Dégel UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>
Masse volumique	1.40 g/cm <sup>3</sup>	Performance	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Adhérence initiale UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>	Eau de gâchage	30% approx. (7.5 L. / sac 25kg)
Adhérence après immersion dans l'eau UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm <sup>2</sup>	Détermination du glissement UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 mm
Déformation transversale UNE-EN 12004-2:2017	≥ 2,5 mm	Temps ouvert prolongé UNE-EN 12004-2:2017	≥ 0,5 mm

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le support est homogène, sec et propre.
- Mélanger le produit avec de l'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux. Il est recommandé de faire le mélange à l'aide d'un fouet mécanique à bas régime.
- Laisser ce mélange reposer pendant 5-10 minutes, après ce temps, battez à nouveau et procédez à son application correcte.
- Étaler le produit sur le support au moyen d'une truelle crantée, ne pas étendre le produit sur des surfaces supérieures à 1 à 2 M<sup>2</sup> pour éviter la formation du film de surface, dont la facilité ou la vitesse de formation dépendra des conditions environnementales et de l'absorption du support.
- Appliquer un double collage sur de grands formats à l'intérieur et à l'extérieur.
- Pour les façades extérieures à des hauteurs supérieures à 3 mètres et également lorsque le format est supérieur à 40x40 cm, un ancrage de sécurité mécanique est requis selon le nouveau CTE.
- Mise en service : 24 heures, pour procéder au jointoiment laisser passer 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols.
- N'ajoutez pas de sable ou autre produit supplémentaire susceptible de modifier les caractéristiques initiales du produit.
- Ne pas appliquer ce produit sur du plastique, du bois ou du métal.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C

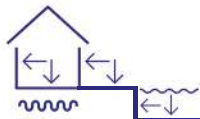
### INDICATIONS D'UTILISATION

Pose de carreaux et grès de types I, IIA, IIB et III avec une absorption moyenne-faible (inférieure à 3%) sur les sols et les murs sur une base en ciment valable pour les intérieurs et les extérieurs. Particulièrement recommandé pour la pose de grès cérame sur les façades, la grésite ou la mosaïque vitreuse dans les piscines, terrasse, pierre naturelle ou artificielle, marbre, granit et sur les supports de plaques de plâtre (type Pladur ou similaire), carreaux sur carreaux, grands formats et sur les sols avec chauffage radiant.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes comportent 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

#### UTILISATIONS



#### SÉCURITÉ



### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR CEMI-COLA, PORT S.L.

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# JOINT CARRELAGE

Mortier de jointoiment à base de ciment **type CG2 AW** Norme européenne **UNE-EN 13888**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### COMPOSITION QUALITATIVE

**Liant hydraulique :** Ciment blanc à haute résistance. **Charges minérales :** Silice à granulométries contrôlées. **Additifs :** Plastifiants, hydrofuges, additifs spéciaux et résines.

### ANALYSE PHYSIQUE

Vie de la pâte	120 minutes	Résistance à l'abrasion	< 2000 mm <sup>3</sup> EN 12808-2
Aspect	Blanc et couleurs	Finesse	< 0,15 mm
Masse volumique de la poudre	1,5 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>	Contraction	≤ 1,5 mm
Résistance à la flexion après 28 jours	≥ 3,5 N / mm <sup>2</sup> EN 12808-3	Eau de gâchage	34% approx. (1,7 L. / sac 5kg)
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 15 N / mm <sup>2</sup> EN 12808-3		

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative. Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

### MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et agiter énergiquement avec un mixeur mécanique propre jusqu'à obtention d'une masse homogène de consistance crémeuse, laisser reposer 5 à 10 minutes et procéder à son application avec une spatule en plastique ou en caoutchouc ou tout autre moyen traditionnel.
- Laisser sécher pendant 40 minutes (selon les conditions de température) et le nettoyer à l'aide d'une éponge légèrement humide.
- **N'attendez en aucun cas plus d'une heure pour procéder au nettoyage.**
- Ce n'est qu'une fois qu'il a durci que nous pouvons procéder au nettoyage avec un chiffon sec et propre.
- Prévoyez un minimum de 24 heures à partir de la pose de la dalle et 48 heures pour le revêtement.
- Appliquer ce produit sur tout joint propre sans poussière ni incrustations pour une meilleure adhérence.
- Pour les carreaux rugueux ou à porosité externe élevée, protégez-les avec un apprêt pour éviter les taches sur les carreaux.
- La température d'application doit être comprise entre 5°C et 30°C.

### INDICATIONS D'UTILISATION

Matériau pour le remplissage des carreaux de type I, IIA, IIB et III sur les murs et les sols, en intérieur et en extérieur. Résistant à l'eau et à l'abrasion. Ce produit est indiqué pour procéder au remplissage des joints jusqu'à 10 mm sans les fissurer. Nous avons un produit premium plus flexible avec des propriétés anti-moisissures special pour piscines.

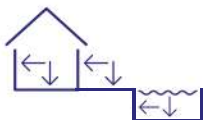
### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 5 kg. En caisses de 6 unités. La durée de conservation du produit est de 12 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine. Conserver dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

### COULEURS DISPONIBLES

Blanc, blanc polar, ivoire, vanille, crème, beige, pistache, ocre, saumon, orange, terracotte, brune clair, brune sombre, marron 6c, rouge, violet, bleu clair, vert clair, gris perle, gris ciment, gris foncé, anthracite et noir.

#### UTILISATIONS



#### SÉCURITÉ



Les tons des couleurs présentées ici sont indicatives, car les couleurs peuvent varier lors de l'application du produit.

### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# MORTIER SEC GRIS M-7,5

MORTIER  
SEC GRIS: M-7,5



Mortier pour enduit d'usage courant (G) Norme européenne UNE-EN 998-2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSANTS

Ciment gris type 42,5. Agrégats avec granulométries 0 / 2mm. Additifs inorganiques.

### RÉSISTANCES

Résistance à la compression à 28 jours (égouttage 175 mm) > 7,5 N / mm<sup>2</sup>.

**REMARQUE** : l'eau recommandée pour un ruissellement de 175 mm. Selon UNE-EN 1015-3, est de 0,12 litre par kg de mortier.

### VALEURS DÉCLARÉES SELON LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Force de liaison	> 0,15 N/mm <sup>2</sup>	Absorption d'eau	< 2kg (m2min1/2)
Contenu en chlorure	> 0,1%	Durabilité : NPD *	* prestation non déterminée et non déclarée
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/25	Rendement approx.	16+/-2 kg m <sup>2</sup>
Densité apparente	> 1,3 g/cm <sup>3</sup>	Contenu en fin UNE-EN 1015-1	> 25% tamis 0,063
Réaction au feu	Classe A1	Temps d'utilisation	> 90 minutes*
Conductivité thermique	0,67 W/mk		

Résultats obtenus dans des conditions de température de 22°C et 50% d'humidité relative.  
Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions météorologiques

### MODE D'EMPLOI

- Vérifiez que le support est cohérent et qu'il est propre. Le support doit être humidifié.
- Vous devez éviter d'appliquer sur de la peinture vieillie, du plâtre ou des surfaces désintégrables.
- Etalez la pâte à l'aide d'outils traditionnels.
- Le mortier type M-7,5 emballé dans des sacs se prépare dans une bétonnière
- Ajoutez 3 litres d'eau pour chaque sac de mortier.
- Pétrir jusqu'à obtenir une pâte homogène.
- Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit en dessous de 5°C et au-dessus de 30°C.

### INDICATIONS D'UTILISATION

Destiné à être utilisé dans les constructions intérieures et extérieures soumises à des exigences structurelles. Recommandé pour le placement de : **briques, travaux exposés, murs porteurs, blocs de béton et enduits intérieurs**. Nous pouvons fournir le produit hydrophobe sur demande.

### EMBALLAGE, CONSERVATION ET STOCKAGE

Le produit est disponible en sacs de 25 kg. Les palettes sont de 56 sacs. Les sacs sont en papier avec une feuille de plastique à l'intérieur pour une durée de conservation du produit de 6 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine. Conserver le produit dans un endroit aéré, protégé de l'environnement et de l'humidité du sol.

### SÉCURITÉ



Gants



Lunettes



Masque

### IMPORTANT

Les indications d'utilisation ainsi que les résultats des tests exprimés dans ce document ont été rédigés selon nos propres connaissances et le résultat de contrôles rigoureux effectués dans notre laboratoire. Le consommateur final doit s'assurer que le produit choisi est adapté à l'application à laquelle il est destiné. La responsabilité de notre entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée, car l'utilisation finale de notre produit par du personnel qualifié est hors de notre contrôle.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# ENDUIT PLASTE RÉNOVATION EN POUDRE



Enduit plaste rénovation en poudre blanc. **INTERIEUR**

DESCRIPTION		MODE D'EMPLOI	
Intérieurs	OUI	Temps de travail	De 8 a 10 heures
Extérieurs	NO	Temps de séchage	Selon l'épaisseur de la couche et l'environnement
Utilisation	Grandes superficies	Temps de peinture	Selon l'environnement
Format	Sac 1 Kg / 5 Kg / 15 Kg	Compatibilité avec les peintures	Bonne

CARACTERISTIQUES		SUBSTRATS	
Couleur	Blanc	Ciment-Béton	OUI
Aspect	Poudre fine lisse	Plâtre	S'il est très absorbant, appliquez un fixateur
PH	8 ± 0,2	Peinture ancienne	Tant qu'elle est en bon état
Densité (moyenne)	1,2 g/cm <sup>3</sup>	Métal	Protéger avec un antioxydant
Adhérence	Très bonne en couches successives	Bois	NO
Performance	1,2 Kg/m <sup>2</sup>	Pierre-brique	OUI
Inflammable	Non inflammable M.O.		

INFO COMPLEMENTAIRE		UTILISATIONS	
Pâte	À la main, avec palette catalane, spatule ou mixeur	Joint d'étanchéité	OUI
Application	3 couches : 1 <sup>ère</sup> couche laisser sécher, 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> couches : suivies. Mouillé sur mouillé.	Réparation des fissures	OUI
Nettoyage d'outils	A l'eau	Revêtement goutté	OUI
Stockage	Dans un intérieur sec et isolé	Lissage de surfaces peintes lisses	- Couche mince : utilisez du mastic - Couche épaisse (1)
Péremption	12 mois dans le contenant d'origine	Remplissage des trous	OUI

DANGEROUSITÉ	
Dangereusité	Non toxique et ignifuge

(1) Si les murs sont destinés à être nivelés en couches moyennes ou épaisses : 1<sup>er</sup> gratter la surface, 2<sup>e</sup> appliquer un fixateur acrylique, 3<sup>e</sup> laisser sécher le support, 4<sup>e</sup> enduire ou lisser avec l'enduit de série pour remplir les surfaces irrégulières et 5<sup>e</sup> terminer avec le mastic de rénovation.

## AVERTISSEMENT

Les informations qui apparaissent dans cette fiche technique ont été obtenues à partir de notre expérience et de tests en laboratoire. Ces recommandations n'impliquent aucune garantie, car les conditions d'application sont hors de notre contrôle. Le client doit s'assurer que le produit est adapté à l'usage qu'il souhaite utiliser. N'hésitez pas à demander conseil à notre service technique avant de commencer les travaux.

## INDICATIONS D'UTILISATION

Enduit en plâtre goutté, crêpi et peintures en relief (intérieur). Mastic pour usage intérieur, pour étendre et lisser les murs et les façades, toutes sortes de supports peu absorbants comme les murs déjà peints ou laqués. Il s'applique également aux supports absorbants tels que le plâtre et le ciment. Pour couvrir les fissures, les crevasses et les trous, très faciles à travailler, offrant d'excellents résultats et une blancheur parfaite.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# ENDUIT PLASTE RÉNOVATION EN PÂTE



Enduit plaste rénovation en pâte. **INTERIEUR**

DESCRIPTION		MODE D'EMPLOI	
Intérieurs	OUI	Temps de travail	Indéfini
Extérieurs	NO	Temps de séchage	Selon l'épaisseur de la couche et l'environnement
Utilisation	Grandes superficies	Temps de peinture	Selon l'environnement
Format	Seau 1 Kg / 5 Kg / 15 Kg	Compatibilité avec les peintures	Bonne

CARACTERISTIQUES		SUBSTRATS	
Couleur	Blanc	Ciment-Béton	OUI
Aspect	Pâte blanc très finedre fine	Plâtre	S'il est très absorbant, appliquez un fixateur
PH	7 ± 0,2	Peinture ancienne	Tant qu'elle est en bon état
Densité (moyenne)	1,55 g/cm <sup>3</sup>	Métal	Protéger avec un antioxydant
Adhérence	Très bonne en couches successives	Bois	NO
Performance	350 g/m <sup>2</sup> pour m couche de 1mm de épaisseur	Pierre-brique	OUI
Inflammable	Non inflammable M.O.		

INFO COMPLEMENTAIRE		UTILISATIONS	
Pâte	Matériel prêt à l'usage	Joint d'étanchéité	Oui, de très peu de largeur
Application	Appliquer avec truelle ou spatule	Réparation des fissures	Oui, de très peu de grosseur
Nettoyage d'outils	A l'eau	Revêtement goutté	Oui, S'il n'est pas très gros (l)
Stockage	Dans un intérieur sec et isolé	Lissage de surfaces peintes lisses	OUI
Péremption	12 mois dans le contenant d'origine	Remplissage des trous	OUI

DANGEROUSITÉ	
Dangerosité	Non toxique et ignifuge

(l) Pour gouttés très gros utiliser enduit pour remplissage.

## AVERTISSEMENT

Les informations qui apparaissent dans cette fiche technique ont été obtenues à partir de notre expérience et de tests en laboratoire. Ces recommandations n'impliquent aucune garantie, car les conditions d'application sont hors de notre contrôle. Le client doit s'assurer que le produit est adapté à l'usage qu'il souhaite utiliser. N'hésitez pas à demander conseil à notre service technique avant de commencer les travaux.

## INDICATIONS D'UTILISATION

Enduit en plâtre goutté, crêpi et peintures en relief (intérieur). Mastic pour usage intérieur, pour étendre et lisser les murs et les façades, toutes sortes de supports peu absorbants comme les murs déjà peints ou laqués. Il s'applique également aux supports absorbants tels que le plâtre et le ciment. Pour couvrir les fissures, les crevasses et les trous, très faciles à travailler, offrant d'excellents résultats et une blancheur parfaite.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

# ENDUIT PLASTE RÉNOVATION EN POUDRE



Enduit plaste rénovation en poudre blanc. **EXTÉRIEUR**

DESCRIPTION		MODE D'EMPLOI	
Intérieurs	OUI	Temps de travail	5 heures
Extérieurs	OUI	Temps de séchage	Selon l'épaisseur de la couche et l'environnement
Utilisation	Grandes superficies	Temps de peinture	Selon l'environnement
Format	Sac 5 Kg / 15 Kg	Compatibilité avec les peintures	Bonne

CARACTERISTIQUES		SUBSTRATS	
Couleur	Blanc	Ciment-Béton	OUI
Aspect	Poudre fine lisse	Plâtre	S'il est très absorbant, appliquez un fixateur
PH	9 ± 0,2	Peinture ancienne	Tant qu'elle est en bon état
Densité (moyenne)	17 g/cm <sup>3</sup>	Métal	Protéger avec un antioxydant
Adhérence	Très bonne en couches successives	Bois	NO
Performance	1,58 Kg/m <sup>2</sup>	Pierre-brique	OUI
Inflammable	Non inflammable M.O.		

INFO COMPLEMENTAIRE		UTILISATIONS	
Pâte	À la main, avec palette catalane, spatule ou mixeur	Joint d'étanchéité	OUI
Application	3 couches : 1 <sup>re</sup> couche laisser sécher, 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> couches : suivies. Mouillé sur mouillé.	Réparation des fissures	OUI
Nettoyage d'outils	A l'eau	Revêtement goutté	OUI
Stockage	Dans un intérieur sec et isolé	Lissage de surfaces - Couche mince : utilisez du mastic peintes lisses - Couche épaisse (1)	
Péremption	12 mois dans le contenant d'origine	Remplissage des trous	OUI

## DANGEROUSITÉ

Dangereusité Non toxique et ignifuge

(1) Si les murs sont destinés à être nivelés en couches moyennes ou épaisses : 1<sup>er</sup> gratter la surface, 2<sup>e</sup> appliquer un fixateur acrylique, 3<sup>e</sup> laisser sécher le support, 4<sup>e</sup> enduire ou lisser avec l'enduit de série pour remplir les surfaces irrégulières et 5<sup>e</sup> terminer avec le mastic de rénovation.

## AVERTISSEMENT

Les informations qui apparaissent dans cette fiche technique ont été obtenues à partir de notre expérience et de tests en laboratoire. Ces recommandations n'impliquent aucune garantie, car les conditions d'application sont hors de notre contrôle. Le client doit s'assurer que le produit est adapté à l'usage qu'il souhaite utiliser. N'hésitez pas à demander conseil à notre service technique avant de commencer les travaux.

## INDICATIONS D'UTILISATION

Mastic pour usage intérieur et extérieur, pour étendre et lisser les murs et les façades, toutes sortes de supports peu absorbants comme les murs déjà peints ou laqués. Il s'applique également aux supports absorbants tels que le plâtre et le ciment. Pour couvrir les fissures, les crevasses et les trous, très faciles à travailler, offrant d'excellents résultats et une blancheur parfaite.

FABRIQUÉ PAR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE / Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com



**CEMI-COLA<sup>®</sup>**

[www.cemicola.com](http://www.cemicola.com)



**CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes  
46500 Sagunto - Valencia ESPAGNE  
Tél. et Fax (+34) 96 266 27 62  
[cemicola@cemicola.com](mailto:cemicola@cemicola.com)

**CEMI-COLA<sup>®</sup>**  
[www.cemicola.com](http://www.cemicola.com)