

**Características**  
El Sistema MicroCemento es un conjunto de productos, cuyo componente principal es un revestimiento cementicio bicomponente (polvo+resina). La combinación de todos estos productos, da como resultado un acabado decorativo de altas prestaciones. Este sistema se puede aplicar sobre multitud de soportes tanto en interior como en exterior, simplemente variando la imprimación utilizada, y en distintos acabados, según el barniz escogido.

**Material necesario**

- Imprimación Epoxi Suelos + Catalizador
- MicroCemento Resina
- MicroCemento Fondo
- MicroCemento Acabado
- Barniz Acripol + Catalizador
- Cinta Krep
- Espátula
- Rodillo
- Agitador mecánico
- Llana de acero
- Lijadora

#### Paso a paso

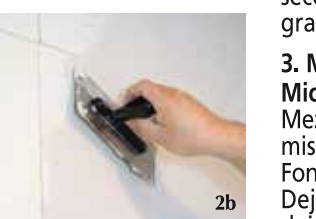
**1. Imprimitación.** Preparar y limpiar el fondo según la Ficha Técnica. Diluir Imprimitación Epoxi Suelos un 50% con agua. Añadir a continuación el catalizador. Aplicar con rodillo. Dejar secar 3-4 horas y aplicar parte cementicia cuando aún está mordiente. (Foto 1)



**2. MicroCemento Fondo + MicroCemento Resina.** Mezclar los dos componentes, añadiendo la parte polvo sobre la resina. Agitar mecánicamente. (Foto 2a) Aplicar con llana de acero. Dejar 2-3 Kg/m<sup>2</sup>, en 2 ó 3 manos, dejando secar 3-4 horas entre mano y mano. (Foto 2b). Una vez seco, eliminar con lija o espátula grandes imperfecciones



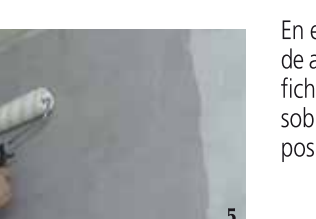
**3. MicroCemento Acabado + MicroCemento Resina.** Mezclar los dos componentes, del mismo modo que MicroCemento Fondo. Aplicar con llana de acero. Dejar 1-2 Kg/m<sup>2</sup> en 2 ó 3 manos, dejando secar 3-4 horas entre manos. Se debe intentar dejar la superficie lo más lisa posible. Se obtendrán diferentes efectos en función de la aplicación, presión realizada... (Foto 3). Color: Se obtiene mediante SSTT Montomix, tintando Microcemento Resina, para mezclar con Microcemento Acabado



**4. Lijado.** Transcurridas 24 horas, lijar (grano 400) hasta dejar la superficie totalmente lisa. Limpiar el polvo a continuación. (Foto 4)



**5. Barnizado.** Aplicar con rodillo o pistola, Barniz Acripol en capas finas hasta total sellado. Para más información, consultar Ficha Técnica del producto. (Foto 5)



En esta carta, describimos el proceso de aplicación sobre azulejo. Consultar ficha técnica y dossier para aplicar sobre otros soportes y las distintas posibilidades del sistema.

**Características**  
O Sistema MicroCimento es un conjunto de productos, cuyo componente principal es un revestimiento cementicio bicomponente (pó + resina). A combinación de todos estos productos, tem como resultado um acabamento decorativo de elevado desempenho. Este sistema pode-se aplicar sobre múltiplos suportes tanto em interior como em exterior, simplesmente variando o primário utilizado, e offre différentes finitions, suivant le vernis choisi.

**Material necessário**

- Imprimitación Epoxi Suelos + Catalizador
- Resina MicroCimento
- Fundo MicroCimento
- Acabado MicroCimento
- Verniz acripol + catalizador
- Fita crepada
- Espátula
- Rolo
- Agitador mecânico
- Palustra de aço
- Lijadora

#### Passo a passo

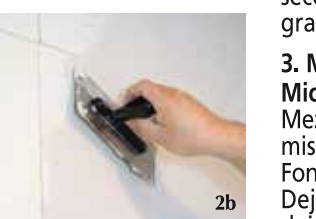
**1. Apprêt :** Préparer et nettoyer le fond selon les indications contenues dans la Fiche technique. Diluer l'Imprimitación Epoxi Suelos dans de l'eau à hauteur de 50 %. Puis ajouter le catalyseur. Appliquer à l'aide d'un rouleau. Laisser sécher 3-4 heures et appliquer la partie cimentante lorsque elle est encore mordante. (Photo 1)



**2. MicroCimento Fondo + MicroCimento Resina (Fond + MicroCimento Resina) :** Mélanger les deux composants, en ajoutant la poudre à la résine. Agiter mécaniquement. (Photo 2a) Appliquer avec une palette en acier. Déposer 2-3 Kg/m<sup>2</sup>, en 2 ou 3 couches et en laissant sécher 3-4 heures entre chaque couche. (Photo 2b). Une fois sec, éliminer les grosses imperfections avec une ponceuse ou de la lixe ou une spatule.



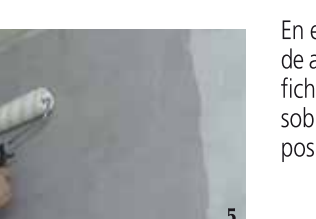
**3. MicroCemento Acabado + MicroCimento Resina (Finish + MicroCimento Resina) :** Mélanger les deux composants, de la même manière que MicroCimento Fondo. Appliquer avec une palette en acier. Déposer 1-2 Kg/m<sup>2</sup> en 2 ou 3 couches, en laissant sécher 3-4 heures entre chaque couche. Il faut essayer d'obtenir une surface la plus lisse possible. On obtiendra différents effets en fonction de l'application, de la pression exercée... (Photo 3) Couleur : On l'obtient grâce à SSTT Montomix, en teintant MicroCimento Resina, pour mélanger avec MicroCemento Acabado



**4. Ponçage.** Après 24 heures, poncer (grain 400) jusqu'à ce que la surface soit complètement lisse. Nettoyer la poussière. (Photo 4)



**5. Vernissage.** Appliquer avec rouleau ou pistolet, Barniz Acripol en couches fines jusqu'à obtenir un scellage complet. Pour plus d'informations, consulter la Fiche technique du produit. (Photo 5)



Nesta carta descrevemos o processo de aplicação sobre azulejo com acabamento brillante (Barniz Acripol). Consultar a ficha técnica para aplicar sobre outros suportes, mas as diversas possibilidades e acabamentos do sistema.

**Caractéristiques**  
Le Système MicroCiment est un ensemble de produits, dont l'élément principal est un revêtement cimentic bicomposante (poudre + résine). La combinaison de tous ces produits, donne le résultat d'un fini décoratif de haute qualité. Ce système peut s'appliquer sur une multitude de supports intérieur ou extérieur, tout simplement en variant l'apprêt utilisé, et offre différentes finitions, suivant le vernis choisi.

**Matériel nécessaire**

- Imprimitación Epoxi Suelos + Catalizador
- Resina MicroCimento
- Fundo MicroCimento
- Acabado MicroCimento
- Verniz acripol + catalizador
- Fita crepada
- Espátula
- Rolo
- Agitateur mécanique
- Palustra de aço
- Lijadora

#### Passo à pas

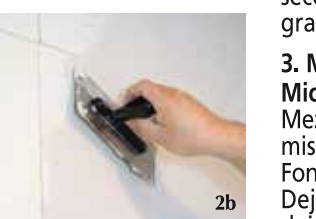
**1. Apprêt :** Préparer et pulire il fond secondo la Scheda Técnica. Diluire Imprimitación Epoxi Suelos di un 50% con acqua. Aggiungere successivamente il catalizzatore. Applicare con rullo. Lasciare asciugare 3-4 ore e applicare la parte cementizia quando è ancora mordente. (Foto 1)



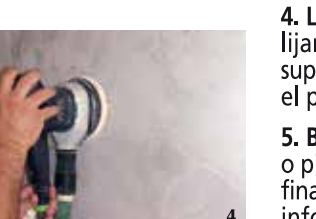
**2. MicroCimento Fondo (Fond) + MicroCimento Resina (Resin) :** Mescler les deux composants, en ajoutant la poudre à la résine. Agiter mécaniquement. (Photo 2a) Appliquer avec une palette en acier. Poser 2-3 kg/m<sup>2</sup> en 2 ou 3 couches, en laissant sécher 3-4 heures entre chaque couche. (Photo 2b). Une fois sec, éliminer les grosses imperfections avec une ponceuse ou de la lixe ou une spatule.



**3. MicroCimento Acabado (Finish) + MicroCimento Resina (Resine) :** Mescler les deux composants, de la même manière que MicroCimento Fondo. Appliquer avec une palette en acier. Poser 1-2 kg/m<sup>2</sup> en 2 ou 3 couches, en laissant sécher 3-4 heures entre chaque couche. Il faut essayer d'obtenir une surface la plus lisse possible. On obtiendra différents effets en fonction de l'application, de la pression exercée... (Photo 3)



**4. Ponçage.** Après 24 heures, poncer (grain 400) jusqu'à ce que la surface soit complètement lisse. Nettoyer la poussière. (Photo 4)



**5. Vernissage.** Appliquer avec rouleau ou pistolet, Barniz Acripol en couches fines jusqu'à obtenir un scellage complet. Pour plus d'informations, consulter la Fiche technique du produit. (Photo 5)

Cette charte décrit le processus d'application sur carrelage avec un fini brillant (Barniz Acripol). Consultez la fiche technique pour appliquer sur d'autres supports et les diverses possibilités et finis du système.

**Properties**  
The MicroCement System is a group of products whose main component is a two-component cementitious coating (powder + resin). The combination of all these products has the result of a high-performance decorative finish. This system can be applied on a variety of interior and exterior surfaces by simply varying the primer used, and on different finishes depending on the varnish selected.

**Required materials**

- Imprimitación Epoxi Suelos + Catalizador
- MicroCemento Resina
- Fundo MicroCimento
- MicroCemento Fondo
- MicroCemento Acabado
- Barniz Acripol + Catalizador
- Fita crepada
- Espátula
- Rolo
- Agitador mecánico
- Palustra de aço
- Lijadora

#### Step by step

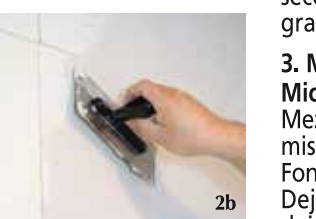
**1. Primer:** Prepare and clean the surface according to the Technical Sheet. Dilute the Imprimitación Epoxi Suelos 50% with water. Then add the catalyst. Apply with a roller. Let it dry 3-4 hours and apply the cementitious part when it is still mordant. (Photo 1)



**2. MicroCimento Fondo (Primer) + MicroCimento Resina (Resin) :** Mix the two components, adding the powdered component to the resin. Stir mechanically. (Photo 2a) Apply with a steel trowel. Apply 2-3 kg/m<sup>2</sup> in 2 or 3 coats, allowing it to dry for 3-4 hours between coats. (Photo 2b) Once dry, remove large imperfections with sandpaper or a spatula



**3. MicroCimento Acabado (Finish) + MicroCimento Resina (Resine) :** Mix the two components, the same way as MicroCimento Fondo. Apply with a steel trowel. Apply 1-2 kg/m<sup>2</sup> in 2 or 3 coats, allowing it to dry 3-4 hours between coats. Try to leave the surface as smooth as possible. Different effects can be obtained depending on the application, pressure used... (Photo 3)



**4. Sanding.** After 24 hours, sand (400 grain) until the surface is completely smooth. Then clean up the dust. (Photo 4)



**5. Varnishing.** Apply Barniz Acripol with a roller or paint gun in thin coats until the surface is completely sealed. For more information, consult the product's Technical Sheet. (Photo 5)

This chart describes the process for application on tile with a shiny finish (Barniz Acripol). Consult the technical sheet for application on other surfaces and the system's different possibilities and finishes.

**Caratteristiche**  
Il Sistema MicroCemento è un insieme di prodotti, cui componente principale è un rivestimento cementizio bicomponente (polvere + resina). La combinazione di tutti questi prodotti, da come risultato una finitura decorativa di alte prestazioni. Questo sistema si può applicare su un mare di supporti sia in interni, sia in esterni, modificando semplicemente l'imprimitura utilizzata, e con varie finiture a seconda della vernice scelta.

**Materiale necessario**

- Imprimitación Epoxi Suelos + Catalizador
- MicroCemento Resina
- Fundo MicroCimento
- MicroCemento Fondo
- MicroCemento Finitura
- Barniz Acripol + Catalizador
- Nastro Krep
- Spatola
- Rullo
- Agitatore meccanico
- Pialletto d'acciaio
- Smerigliatrice

#### Passo a passo

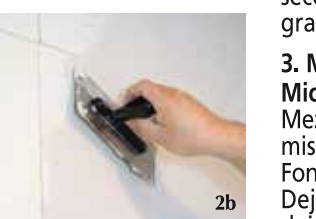
**1. Imprimitura:** Preparare e pulire il fondo secondo la Scheda Técnica. Diluire Imprimitación Epoxi Suelos di un 50% con acqua. Aggiungere successivamente il catalizzatore. Applicare con rullo. Lasciare asciugare 3-4 ore e applicare la parte cementizia quando è ancora mordente. (Foto 1)



**2. MicroCemento Fondo (Fond) + MicroCemento Resina (Resina) :** Miscelare i due componenti, aggiungendo la parte di polvere sulla resina. Agitare meccanicamente. (Foto 2a) Applicare con pialletto d'acciaio, lasciare asciugare 2-3 Kg/m<sup>2</sup>, in 2 o 3 mani, lasciando asciugare 3-4 ore tra mano e mano. (Foto 2b). Una volta asciutto, eliminare con carta abrasiva o spatola le grandi imperfezioni.



**3. MicroCemento Acabado (Finitura) + MicroCemento Resina :** Miscelare i due componenti, come per il Microcemento Fondo. Applicare con pialletto d'acciaio. Lasciare 1-2 Kg/m<sup>2</sup>, in 2 o 3 mani, lasciando per 3-4 ore tra mano e mano. Bisogna cercare di lasciare la superficie il più levigata possibile.



**4. Smerigliatura.** Dopo 24 ore, levigare (grana 400) fino a far sì che la superficie sia completamente liscia. Successivamente pulire la polvere. (Foto 4)



**5. Verniciatura.** Applicare con rullo o pistola, Barniz Acripol in strati sottili fino ad ottenere una sigillatura completa. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Técnica del prodotto. (Foto 5)

Nella presente, descriviamo il processo di applicazione su piastrella e con finitura brillante (Barniz Acripol). Consultare scheda tecnica per applicare su altri supporti e le varie possibilità e finiture del sistema.

**Properties**  
The MicroCement System is a group of products whose main component is a two-component cementitious coating (powder + resin). The combination of all these products has the result of a high-performance decorative finish. This system can be applied on a variety of interior and exterior surfaces by simply varying the primer used, and on different finishes depending on the varnish selected.

**Required materials**

- Imprimitación Epoxi Suelos + Catalizador
- MicroCemento Resina
- Fundo MicroCimento
- MicroCemento Fondo
- MicroCemento Finitura
- Barniz Acripol + Catalizador
- Nastro Krep
- Spatola
- Rullo
- Agitatore meccanico
- Pialletto d'acciaio
- Smerigliatrice

#### Step by step

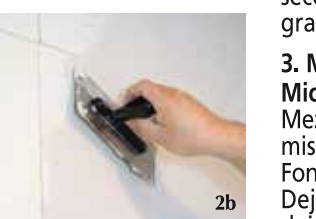
**1. Imprimitura:** Preparare e pulire il fondo secondo la Scheda Técnica. Diluire Imprimitación Epoxi Suelos di un 50% con acqua. Aggiungere successivamente il catalizzatore. Applicare con rullo. Lasciare asciugare 3-4 ore e applicare la parte cementizia quando è ancora mordente. (Foto 1)



**2. MicroCemento Fondo (Fond) + MicroCemento Resina :** Miscelare i due componenti, aggiungendo la parte di polvere sulla resina. Agitare meccanicamente. (Foto 2a) Applicare con pialletto d'acciaio, lasciare asciugare 2-3 Kg/m<sup>2</sup>, in 2 o 3 mani, lasciando asciugare 3-4 ore tra mano e mano. (Foto 2b). Una volta asciutto, eliminare con carta abrasiva o spatola le grandi imperfezioni.



**3. MicroCemento Acabado (Finitura) + MicroCemento Resina :** Miscelare i due componenti, come per il Microcemento Fondo. Applicare con pialletto d'acciaio. Lasciare 1-2 Kg/m<sup>2</sup>, in 2 o 3 mani, lasciando per 3-4 ore tra mano e mano. Bisogna cercare di lasciare la superficie il più levigata possibile.



**4. Smerigliatura.** Dopo 24 ore, levigare (grana 400) fino a far sì che la superficie sia completamente liscia. Successivamente pulire la polvere. (Foto 4)



**5. Verniciatura.** Applicare con rullo o pistola, Barniz Acripol in strati sottili fino ad ottenere una sigillatura completa. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Técnica del prodotto. (Foto 5)

This chart describes the process for application on tile with a shiny finish (Barniz Acripol). Consult the technical sheet for application on other surfaces and the system's different possibilities and finishes.

**MONTÓ**  
pinturas

# MicroCemento

## MicroCimento

## MicroCiment

## MicroCement

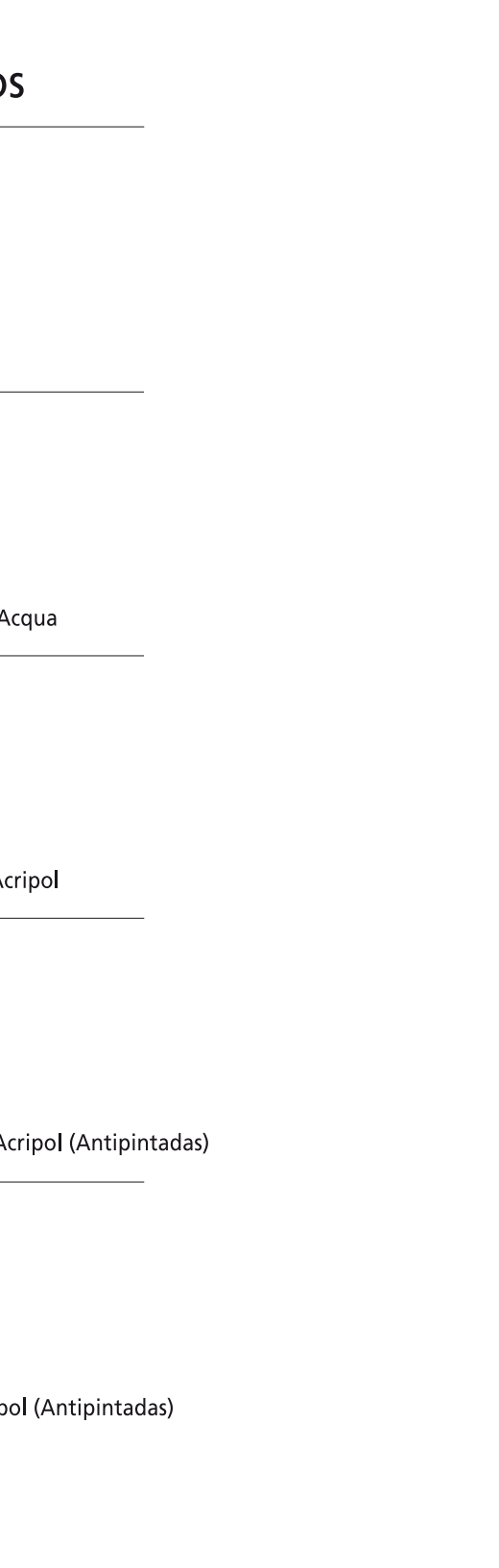
## MicroCemento

Revestimiento cementoso continuo de altas prestaciones, que permite aplicarlo sobre multitud de soportes en interior o exterior, con diferentes acabados decorativos.

*It is a high-performance continuous cementitious coating that can be applied on a variety of interior and exterior surfaces with different decorative finishes.*

*È un rivestimento cementizio continuo ad alte prestazioni, che consente l'applicazione su una grande varietà di supporti in interni ed esterni, con varie finiture decorative.*

*Il s'agit d'un revêtement cimenteux continu offrant un haut niveau de prestations, qui peut s'appliquer sur une multitude de supports en intérieur ou en extérieur, avec différentes finitions décoratives.*



Todos los colores de este catálogo se suministran bajo pedido no admitiéndose devoluciones en ningún caso. La reproducción en impresión de los colores de este folleto tiene como objetivo dar una idea orientativa de nuestra gama. Las muestras están acabadas con Barniz Acripol Satinado.

Todas as cores deste catálogo serão fornecidas mediante pedido. Não se admitem devoluções em nenhuma circunstância. A reprodução impressa dos cores neste folheto tem como objectivo dar uma ideia sugestiva da nossa gama. As amostras estão acabadas com verniz Acripol Aceitado.

Toutes les couleurs du catalogue sont fournies sous commande, aucune dévolution sera admise. La reproduction en impression des couleurs de ce dépliant a pour objectif de donner une idée orientative de notre gamme. Les échantillons sont finis avec vernis Acripol satiné.

The colours in this brochure are supplied on request. No refunds will be given under any circumstances. The printed colours in this dossier are only a guideline. The samples are finished with Acripol satin varnish.

\*Tutti i colori di questo catalogo si somministrano sotto domanda non ammettendosi devoluzioni in nessun caso. La riproduzione in stampa dei colori di questo opuscolo ha come obiettivo dare un'idea orientativa della nostra gamma. I campioni sono finiti con vernice Acripol satinata.