

Cerámiques Coral

Fundada en 1890

Gran Via de les Corts Catalanes 549

08011 Barcelona

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

Consejos para la Colocación, Mantenimiento y Restauración de Baldosas de Mosaico Hidráulico.

A: Pavimentación de la base en planta Baja:

Aislamiento con material plástico o aislantes convencionales del firme del suelo del pavimento de hormigón según el apartado C2º, para evitar posteriores filtraciones de humedad.

En edificios de nueva construcción con forjado sanitario, empezaremos según el apartado B.

Elaboración del pavimento de hormigón de 3 a 5 cm., de espesor compuesto por tres partes de arena tres partes de mezcla de piedra triturada y una parte de cemento Pórtland.

B: Pavimentación de la base en plantas superiores:

Preparación de la base con pavimento de hormigón de 2 a 3 cm de grosor compuesto de tres partes de arena por una de cemento Pórtland.

C: Preparación y elaboración del mortero y colocación:

- Preparar un suelo perfectamente nivelado de hormigón o cemento autonivelante, dejando una reserva de altura de correspondiente al grosor del mosaico, más 4 o 5 Mm. para el cemento-cola. (Si realiza la colocación con una mezcla del clásico mortero con cal esta deberá ser de consistencia blanda de 250/300 Kg./cm³, y el mosaico deberá estar previamente humedecido).

- Esperar que seque el subsuelo, sino la humedad de la obra inicial se evaporara a través del Mosaico, apareciendo eflorescencias.

- Debe ponerse especial interés en que las piezas queden bien niveladas entre ellas; posteriormente no podrán ser rebajadas (2) como sería en el caso del terrazo.

- Si el dibujo es una alfombra al estilo tradicional, replantear el centro, luego pegar la cenefa, y al final las baldosas del exterior hasta la pared.

- Humidificar la cara inferior de las losas para mejorar la adherencia del cemento cola.

- Aplicar con regularidad el cemento cola en el suelo, con ayuda de una llana dentada. Encolar igualmente la cara inferior de la losa (realizando el sistema de doble encolado).

- Colocar las baldosas nivelándolas cuidadosamente una a una, presionándolas con la mano. (No use un martillo de goma dura podría provocar micro grietas de aparición progresiva.)

Desaconsejamos totalmente la colocación directa del Mosaico encima de mortero fresco o de una capa de arena-cemento compactada, el resultado será con el paso del tiempo baldosas desniveladas que se despegaran y baldosas huecas, mal asentadas y con roturas.

- Durante algún tiempo después de la colocación, se observará en el mosaico manchas producidas por la humedad, las cuales tenderán a desaparecer cuando esté se seque por completo. Durante este tiempo es conveniente proteger el mosaico, cubriéndolo para evitar que se manche con material transpirable, nunca plásticos), una vez hayan desaparecido las manchas de humedad, limpiar entonces el mosaico con agua y si es necesario con jabón neutro. (Nunca con productos abrasivos, como desincrustadores, lejías, etc.).

IMPORTANTE:

- Dejar un espacio mínimo de 1 milímetro como junta entre baldosas.

- Cuidar la alineación de las losas (para respetar el dibujo).

- Nivelar perfectamente las losas, una por una, porque luego el mosaico no se puede rebajar (pulir) como sería el caso del mármol o del terrazo.

Rejuntado de baldosas (Borada):

Una vez colocado el mosaico se procederá a aplicarle la borada impermeable (con el mosaico húmedo) El espacio muy fino entre baldosas se rellena con cemento-junta con el mosaico húmedo ayudado por una llana de goma, trabajando por paños de unos ±2 Mt². y limpiando inmediatamente el exceso, posteriormente deberemos proceder con una limpieza profunda con un estropajo de esparto o similar, para retirar los restos de suciedad de la obra, y los restos de la borada superficial.

- No tinter nunca el cemento-junta. El tinte en fase líquida filtraría en las baldosas de tono claro dejando manchas.

Cerámiques Coral

Fundada en 1890

Gran Vía de les Corts Catalanes 549

08011 Barcelona

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

- Limpiar el mosaico con agua caliente y jabón neutro, con ello evitaremos la humedecer con exceso la baldosa.

Tratamientos del Mosaico hidráulico

- En la baldosa hidráulica, una vez colocada, es aconsejable su posterior tratamiento para una excelente conservación.

- Este tratamiento permitirá sellar el poro de las baldosas, repeliendo cualquier posible mancha que se pudiese derramar.

El consumo aproximado suele ser de 1 litro por cada 8 Mt². de pavimento, en la primera capa y de 1 litro por cada 15 Mt².

En la segunda capa, dando un mínimo de 2 capas. (Dejando el tiempo de secado correspondiente al producto utilizado). Mientras no se haga este tratamiento, se tiene que proteger el mosaico para que no se ensucie ni se manche.

- Este proceso permite respirar al suelo, pero no absorber manchas de aceite, agua, etc.

- El tratamiento debe aplicarse una vez seco el cemento-cola de la baldosa hidráulica, para que se evapore toda la humedad del mismo, ya que sino aparecerán manchas de humedad depositadas en la capa intermedia de las baldosas hidráulicas.

El tratamiento que realizamos esta ordenado por las siguientes etapas:

- Pequeño fregado-lijado de la baldosa mediante pulidora provista de platos de diferente granulado de abrasión y gel de partículas en grano. Todo ello para conseguir un suelo limpio, suave al tacto y exento de exceso de pigmentos en el cemento.

- Acabado elegido (mate, satinado, brillo) con flúor silicato de aluminio y discos suaves de nylon mediante maquinaria rotativa de baja velocidad, permitiéndonos dar un acabado excelente sin formar capas, como en el caso de barnices, ceras y otros productos del mercado.

- Ahora es cuando apreciamos las subidas de los tonos del mosaico hidráulico, así como un efecto esmaltado y de dureza.

- Estas etapas nos dejan un suelo bastante menos poroso que nuevo, pero no del todo. Por lo que a lo último se le aplica las manos óptimas de impermeabilizante, sin que nos modifique nada de lo anteriormente conseguido, ni forme capa alguna. Trascorridas 8 horas después de su aplicación (dependiendo de la climatología del lugar) el mosaico hidráulico se puede pisar, y después de 24 horas fregar con total normalidad.

Mantenimiento.

Para su mantenimiento se recomienda limpiarlo solo con agua o con una mezcla de agua y jabón neutro, (nunca con productos abrasivos), en el caso que hubiéramos usado cera líquida, aplicaremos cera cada vez que se limpie para mantener el brillo y debemos encerarlo periódicamente, para mantenerlo.

Restauración.

Con el tiempo y el uso la baldosa hidráulica sufre desgaste, además una falta probable de protección a líquidos y sustancias que se pudiesen derramar, hace que su aspecto no sea el original y desmerezca la belleza de un suelo único y artesanal.

Para poder recuperar su aspecto original depende a varios factores, de los cuales obtendremos el resultado final:

- Desgaste del aspecto de la cara vista de la baldosa hidráulica.

- Baldosas sueltas, hundidas, con desconchones o rotas.

- Manchas producidas por aceites, ceras viejas, óxidos, quemaduras por ácidos (aguafuerte, decapantes...,etc.). Una vez vistos dichos factores comienza su recuperación:

- Las baldosas sueltas se recolocarán, saneando su base y respetando el nivelado y dibujo del suelo.

- Las baldosas desconchadas o rotas se pueden sustituir por unas nuevas (en el caso que no tuviésemos el modelo se podrían fabricar de nuevo su molde y colorearlas con los tonos originales).

1 - El suelo es pulido por medio de platos de arrastre de diferente granulometría, según el desgaste de las diferentes zonas del suelo.

2 - Una vez bien seco el mosaico hidráulico, se le aplica flúor silicato de aluminio diluido por acción mecánica para darle un acabado satinado o brillante, según se desee, y así otorgarle al mosaico un tacto suave, endureciéndolo y alzando sus colores.

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Gran Via de les Corts Catalanes 549

08011 Barcelona

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

3 - Seguido se aplicará el vitrificado (*), para darle el brillo elegido.

4 - Con el mosaico hidráulico bien seco y limpio de restos de los anteriores procesos, aplicamos el impermeabilizante cuidadosamente para asegurar su total y profunda protección del Mosaico, sin que este forme capa ni altere los acabados anteriormente conseguidos.

NOTA:

(1) Mientras no se realice el tratamiento debemos tener el pavimento cubierto para evitar que se ensucie.

(2) En el caso de efectuarse un rebajado deberá efectuarse con sumo cuidado (disco de esparto o lana), pues podría dañar la capa del colorante del mosaico.

No utilicen bajo ningún concepto corrosivos como lejía, sulfumán, etc. pues dichos productos dañan el colorante del mosaico.

(*) Vitrificados

Existen diversos tipos de líquidos que nos permitirán impermeabilizar el mosaico según el acabado deseado, entre ellos cabe destacar: ceras líquidas e hidrofugantes: realizados a base de polímeros y resinas con diferentes acabados y tonos. Es el sistema más práctico, ya que no requiere un mantenimiento tan asiduo.

Para cualquier duda puede contactar con nosotros.

Ceramiques Coral

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Gran Via de les Corts Catalanes 549

08011 Barcelona

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com



Placement Tips, Maintenance and Restoration Hydraulic Mosaic Tile.

A: Paving ground floor:

Insulation with insulating plastic or firm soil conventional concrete pavement in accordance with paragraph C2 °, to prevent further infiltration of moisture.

In new buildings with suspended floor, begin by paragraph B.

Preparation of concrete pavement 3 to 5 cm. Of thickness composed of three parts sand mixing three parts crushed stone and one part of Portland cement.

B: Paving in higher plants:

Preparation of the concrete pavement base 2 to 3 cm thickness composed of three parts sand to one of Portland cement.

C: Preparation and mortar preparation and placement:

- Prepare perfectly level concrete or self-leveling cement, leaving a reserve of height corresponding to the thickness of the tile, plus 4 or 5 mm for tile adhesive. (If you are placing a classic mix with lime mortar is soft consistency should be of 250/300 Kg/cm³, and the mosaic must be previously moistened).

- Wait to dry the subsoil moisture but initial works evaporate through Mosaic, appearing efflorescence.

- Must be keen to see the parts between them are leveled and thereafter may not be lowered (2) as would be the case of terrazzo.

- If the drawing is a traditional style rug, rethink the center, then glue the border, and end tiles to the wall outside.

- Humidify the underside of the slabs to improve the adhesion of the cement glue.

- Regularly Apply tile adhesive on the floor using a notched trowel. Glue also the underside of the slab (doing the double bonding).

- Place the tiles carefully leveling them one by one, pressing them by hand. (Do not uses a hard rubber hammer may cause micro cracks progressive appearance.)

We strongly discourage direct placement on fresh mortar mosaic or a sand-cement layer compacted, the result will be long over uneven tiles that take off and hollow tile, poorly seated and breakage.

- For some time after placement, will be observed in the mosaic spots caused by moisture, which tend to disappear when it is completely dry. During this time it is appropriate to protect the mosaic, covering it to prevent staining of breathable material, never plastic) have disappeared once wet spots, then the mosaic clean with hot water and if necessary with mild soap. (Never use abrasives such as scalers, bleaches, etc.).

IMPORTANT:

- Leave a minimum space of 1 millimeter as joint between tiles.

- Take care of the alignment of the slabs (to respect the drawing).

- Perfectly level the slabs, one by one, because then the mosaic can not be reduced (polish) as would be the case of marble or terrazzo.

Grouting of tiles:

Once the mosaic is placed, the waterproof borate will be applied (with the wet mosaic). The very thin space between tiles is filled with cement-together with the wet mosaic aided by a rubber trowel, working by cloths of about ± 2 Mt². and immediately cleaning the excess, then we must proceed with a deep cleaning with a soft scrubber or similar, to remove the remains of dirt from the work, and the remains of the superficial Grouting.

- Never tint cement-board. The dye in liquid phase would filter on the light-colored tiles leaving stains.

- Clean the tile with hot water and neutral soap, this will avoid over wetting the tile.

Hydraulic Mosaic Treatments.

- In the hydraulic tile, once placed, it is advisable to further treat it for an excellent conservation.

- This treatment will seal the pore of the tiles, repelling any possible stain that could spill.

The approximate consumption is usually 1 liter for every 8 Mt². of pavement, in the first layer and 1 liter for every 15 Mt².

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Gran Via de les Corts Catalanes 549

08011 Barcelona

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

In the second layer, giving a minimum of 2 layers. (Leaving the drying time corresponding to the product used). While this treatment is not done, the mosaic must be protected so that it does not become dirty or stained.

- This process allows the soil to breathe, but does not absorb oil stains, water, etc.
- The treatment should be applied once the cement-adhesive of the hydraulic tile is dry, so that all the moisture of the tile will evaporate, since otherwise moisture spots will appear in the intermediate layer of the hydraulic tiles.

The treatment we perform is ordered by the following stages:

- Small scrubbing-sanding of the tile by means of a polishing machine equipped with plates of different abrasion granules and particle grit gel. All this to achieve a clean floor, soft to the touch and free of excess pigments in the cement.
- Finished chosen (matte, satin, gloss) with aluminum silicate fluoride and soft nylon discs using low speed rotating machinery, allowing us to give an excellent finish without forming layers, as in the case of varnishes, waxes and other products on the market.
- Now is when we appreciate the rises of the tones of the hydraulic mosaic, as well as an enameled and hardness effect.
- These stages leave us with a soil that is less porous than new, but not completely. So the last applies the optimal hands of waterproofing, without modifying anything previously achieved, or form any layer. After 8 hours of application (depending on the climatology of the place) the hydraulic tile can be stepped on, and after 24 hours scrub with total normality.

Maintenance.

For its maintenance it is recommended to clean it only with water or with a mixture of water and neutral soap, (never with abrasive products), in the case that we had used liquid wax, we will apply wax every time it is cleaned to maintain the shine and we must wax it periodically , to keep it.

Restoration.

With time and use the hydraulic tile suffers wear, plus a probable lack of protection to liquids and substances that could spill, makes its appearance is not the original and detract from the beauty of a unique and handmade floor. To be able to recover its original appearance depends on several factors, from which we will obtain the final result:

- Wear of the appearance of the visible face of the hydraulic tile.
 - Loose, sunken, broken or broken tiles.
 - Stains produced by oils, old waxes, oxides, acid burns (Sodium hypochlorite, hydrochloric acid, or similar). Once these factors are seen, their recovery begins:
 - The loose tiles will be repositioned, restoring their base and respecting the leveling and drawing of the floor.
 - Chipped or broken tiles can be replaced with new ones (in case you do not have the model you could make your mold again and color them with the original tones).
- 1 - The floor is polished by the middle of the trays of different granulometry, according to the wear of the different zones of the floor.
 - 2 - Once the hydraulic tile is dry, diluted aluminum silicate fluoride is applied by mechanical action to give it to satin or gloss finish, as desired, and thus give the mosaic to soft touch, hardening it and raising its colors.
 - 3 - Then the glaze (*) will be applied, to give it the chosen brightness.
 - 4 - With the hydraulic mosaic very dry and clean of the remains of the previous processes, we apply the waterproofing carefully to ensure its total and deep protection of the Mosaic, without it forming a layer or altering the previously achieved finishes.

NOTE:

- (1) While the treatment is not carried out, we must have the pavement covered to prevent it from getting dirty.
- (2) In the case of shaving, it must be done with extreme care (wool disc), since it can damage the layer of the mosaic dye.

Do not use under any circumstances corrosives such as Sodium hypochlorite, hydrochloric acid, or similar. because these products damage the mosaic color.

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Gran Via de les Corts Catalanes 549

08011 Barcelona

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

(*) Vitrified

There are several types of liquids that will allow us to waterproof the mosaic according to the desired finish, among which we should mention: liquid waxes and water repellents: made of polymers and resins with different finishes and shades. It is the most practical system, since it does not require such assiduous maintenance.

For any questions you can contact us.

Ceramiques Coral

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Gran Via de les Corts Catalanes 549

08011 Barcelona

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

Conseils de placement, entretien et restauration hydraulique tuile de mosaïque

A: plante Pavage basé à rez de chaussée :

Isolation avec du plastique isolante ou sol ferme chaussée en béton conventionnel conformément au paragraphe C2 °, afin d'éviter de nouvelles infiltrations d'humidité.

Dans les nouveaux bâtiments avec plancher suspendu commencer par le paragraphe B.

Préparation de la chaussée en béton de 3 à 5 cm d'épaisseur. Composé de trois parties de sable mélange de trois parties de la pierre concassée et une partie de ciment Portland.

B: Travaux de pavage en fonction chez les plantes supérieures:

Préparation de la base cm d'épaisseur de la chaussée en béton de 2 à 3, composé de trois parties de sable pour une de ciment Portland.

C: Préparation et de mortier de préparation et de placement:

- Préparation d'un béton parfaitement plane ou de ciment auto-nivelant, laissant une réserve de hauteur correspondant à l'épaisseur de la tuile, ainsi que 4 ou 5 mm de colle de carrelage. (Si vous placez un mélange classique au mortier de chaux est consistance molle devrait être de 250/300 Kg/cm³, et la mosaïque doit être préalablement humidifié).

- Attendez pour sécher l'humidité du sous-sol mais le travail initial s'évaporer à travers Mosaïque, apparaissant efflorescence.

- Doit être désireux de voir les parties entre elles sont nivelées et par la suite ne peuvent être abaissées (2) comme ce serait le cas de terrazzo.

- Si le dessin est un tapis de style traditionnel, repenser le centre, puis colle la frontière, et les carreaux de gamme sur le mur extérieur.

- Humidification de la face inférieure de la dalle en vue d'améliorer l'adhérence de la colle de ciment.

- Appliquer régulièrement la colle à carrelage sur le plancher à l'aide d'une spatule crantée. Colle également la face inférieure de la dalle (faisant la double liaison).

- Placez les tuiles les niveler soigneusement un par un, en les pressant à la main. (Ne pas utiliser un marteau en caoutchouc dur peut entraîner des microfissures apparition progressive.)

Nous déconseillons fortement placement direct sur la mosaïque de mortier frais ou d'une couche de sable ciment compacté, le résultat sera long sur les tuiles irrégulières qui décollent et tuile creuse, mal assis et la rupture.

- Depuis un certain temps après le placement, sera observée dans les taches de mosaïque causée par l'humidité, qui ont tendance à disparaître quand il est complètement sec. Pendant ce temps, il convient de protéger la mosaïque, la couvrant pour éviter les taches de matériau respirant, jamais en plastique) ont disparu une fois que des taches d'humidité, puis la mosaïque propres avec eau chaude et si nécessaire avec un savon doux. (Ne jamais utiliser de produits abrasifs tels que les mesureurs, eau de Javel, etc.)

IMPORTANT:

- Prévoir un minimum de 1 mm comme bord entre les carreaux.

- Garantir l'alignement des tuiles (pour respecter le dessin).

- Niveau parfaitement dalles, un par un, parce que vous ne pouvez pas mosaïque de polonais (vernis), comme ce serait le cas de marbre ou terrazzo.

Pâte à joint (borée):

Après avoir placé la mosaïque procédera à appliquer l'imperméable borée (avec mosaïque humide) L'espace très fine entre les carreaux est rempli de ciment à bord avec de la mosaïque voie humide assistée par un flotteur en caoutchouc, chiffons de travail sur ± 2m², et essuyant immédiatement l'excédent, puis nous procédons à un nettoyage en profondeur avec un balai de paille ou autre pour enlever les débris de l'oeuvre, et le reste de la surface borée.

- Pas de teinte de panneaux de ciment jamais. Le colorant s'infiltrer en phase liquide en dalles de son clair en laissant des taches.

- Nettoyer le carrelage à l'eau tiède et au savon doux.

Traitements de mosaïque hydraulique

Ceramiques Coral Barcelona - Gran Via de les Corts Catalanes 549 - 08011 Barcelona - Tel. 93 454 8776 - www.ceramicascoral.com - info@ceramicascoral.com

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Gran Via de les Corts Catalanes 549

08011 Barcelona

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

- Dans le carreau hydraulique, une fois en place, il est recommandé de poursuivre le traitement pour une excellente conservation.

- Ce traitement va sceller les pores des tuiles, repoussant toute souillure possible que pourrait apporter. La consommation approximative est généralement de 1 litre par 8 Mt² de plancher dans la première couche et 1 litre pour 15 Mt² dans la deuxième couche, ce qui donne un minimum de 2 couches. (Laisser le temps de séchage du produit utilisé.) Bien que ce traitement n'est pas fait, vous devez protéger la mosaïque de ne pas sale ou tachée.

- Ce processus permet au sol de respirer, mais pas absorber les taches d'huile, d'eau, etc.

- Le traitement doit être appliqué une fois sèche la colle ciment tuile hydraulique, pour faire évaporer toute l'humidité de, taches humides apparaissent par ailleurs déposé dans la couche intermédiaire de la tuile hydraulique.

Nous avons fait ce traitement ordonné par les étapes suivantes:

- Petit frottez-poncé tuile en polissant des plats différents à condition d'abrasion des particules de gel granulé et les haricots. Tout cela pour atteindre un sol propre, doux au toucher et sans pigments de ciment en excès.

- Finition choisie (mat, satiné, brillant) avec aluminium fluorosilicate disques de nylon souple de machines tournantes à basse vitesse, ce qui nous permet d'obtenir une excellente finition sans former de couches, comme dans le cas de la peinture, de la cire et autres produits sur le marché.

- Maintenant, c'est quand nous apprécions les tons augmente mosaïque hydraulique et effet satiné et la dureté.

- Ces mesures nous laissent un sol beaucoup moins poreux à nouveau, mais pas tout à fait. En ce qui concerne ce dernier est appliqué étanchéité optimales mains sans modifier quoi que ce soit que nous avons précédemment obtenu, ni former une couche. Après une attente de huit heures après l'application (en fonction de la météo de l'endroit) mosaïque hydraulique peut marcher, et après 24 heures à récurer normalement.

Entretien.

Pour le nettoyage d'entretien est recommandée uniquement avec de l'eau ou un mélange d'eau et de savon doux (ne jamais utiliser de produits abrasifs), si nous avons utilisé la cire liquide, appliquer une cire à chaque fois que vous nettoyez pour maintenir la luminosité et nous ciré périodiquement , à conserver.

Restauration.

Avec le temps et l'utilisation sans usure tuile hydraulique, également un manque de protection susceptible de liquides et de substances qui pourraient se répercuter fait son apparition n'est pas l'original et porte atteinte à la beauté d'un seul étage traditionnel.

Pour retrouver son aspect d'origine dépend de plusieurs facteurs, dont nous obtenons le résultat final:

- Porter un visage apparence affichage en mosaïque hydraulique.

- Les carreaux décollés, enfoncés, avec ébréchées ou cassées.

- Les taches provoquées par les huiles, les cires anciennes, des oxydes, des brûlures d'acide (gravure, le décapage, etc.)

Après avoir vu un tel recouvrement des facteurs commence:

- Les carreaux décollés sont réinstallé, nettoyer leur base et en respectant le niveau du sol et le dessin.

- Réduit en copeaux ou de tuiles brisées peuvent être remplacées par des neuves (si nous n'avons pas le modèle pourrait être fait revenir son moule et la couleur avec les sonorités originales).

1 - Le sol est mesurée plaques polies de différentes entraînement des grains, selon l'usure des différentes zones de la chaussée.

2 - Une fois sec, la mosaïque hydraulique, est appliqué dilué aluminium action mécanique fluorosilicate de lui donner une finition satinée ou brillante, comme souhaité, et ainsi donner la mosaïque un chiffon doux, durcissant et d'élever leurs couleurs.

3 - Ensuite, l'émail (*) sera appliqué, pour lui donner la luminosité choisie.

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Gran Via de les Corts Catalanes 549

08011 Barcelona

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

4 - Avec la mosaïque hydraulique propre et sec de débris des procédés ci-dessus, nous appliquons l'étanchéité avec soin pour s'assurer mosaïque complète et approfondie protection, sans cette forme ou altérer la couche de finition réalisé précédemment.

REMARQUE:

(1) Bien que le traitement n'est pas fait, nous avons couvert la chaussée pour éviter les salissures.

(2) Dans le cas d'un tel une baisse doit être faite avec prudence (disque sparterie ou laine), car cela pourrait endommager la coloration de la couche de tuiles.

Ne pas utiliser de produits corrosifs en aucune circonstance Sodium hypochlorite , acide chlorhydrique, etc. parce que ces produits endommagent le colorant mosaïque.

(*) Vitrifié

Il existe plusieurs types de liquides qui permettent d'imperméabiliser la mosaïque en fonction de la finition souhaitée, parmi lesquelles il faut mentionner: les cires liquides et hydrofuges: en polymères et résines de différentes finitions et nuances. C'est le système le plus pratique, car il ne nécessite pas un entretien aussi assidu.

Pour toute question, vous pouvez nous contacter.

Ceramiques Coral