



Consejos para la colocación de terracotas y su Tratamiento

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 2º, 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:

1. Es recomendable colocar el barro cocido cuando hayan finalizado todos los trabajos de albañilería, enyesado, etc., para evitar el riesgo de manchar las piezas.
2. Se recomienda sumergir la terracota en agua por un periodo de tiempo, según la pieza, entre dos minutos a dos horas) dependiendo del grosor de las piezas; una vez escurrido se procederá a su colocación.
3. Es aconsejable colocar la terracota con una mezcla del clásico mortero de Portland y arena o con cemento cola. Debe ponerse especial interés en que las piezas queden bien niveladas entre ellas; (debido a que no suelen tener ni grosor ni planimetría, ni calibre específico, motivo por el cual deberá dejarse una junta entre 2 Mm. a 15 Mm.) Eviten lo posible que las piezas se manchen de cemento u otros productos que puedan quedar adheridos durante la colocación.
4. Una vez seca la terracota, y antes de rellenar la junta, se aconseja mojarlo superficialmente con agua, o aplicar un antiadherente para el fin de protegerlo de la impregnación de la borada, que debe realizarse por paños de aproximadamente 2 Mt² procurando rellenar bien las juntas, procediendo a continuación al lavado de los restos de cemento con un estropajo de esparto o similar, si la suciedad persistiera deberá lavarse con desincrustador concentrado al 100% o diluido con agua una proporción de ½ agua y ½ desincrustador. Aclarar abundantemente con agua hasta que no quede ningún residuo. (En superficies grandes es recomendable utilizar una pulidora con discos de plástico o verde, no metálicos y con una aspiradora de líquidos para recoger el agua sucia.)

Mantenimiento diario de pavimentos no tratados

EL inconveniente de los pavimentos de terracotas no tratados es su grado de porosidad, por lo que es muy fácil que se manche, para su mantenimiento diario, solo es necesario fregarlo con agua y un detergente común de lava-platos; si aparecen manchas blancas (típicas de la cal del agua), en este caso, solo es necesario fregarlo con agua y lejía o vinagre*, dependiendo del tipo de mancha utilizaremos productos ácidos, alcalinos o desinfectantes, y posteriormente tendremos que aclarar con agua.

* Preferiblemente Vinagre Blanco. No es necesario aclarar.

Mantenimiento diario de pavimentos tratados.

Los pavimentos tratados solo precisan y dependiendo del tipo de tratamiento realizado deberemos seguir un cuidado normal como cualquier pavimento, para ello usar únicamente detergentes con un pH neutro (7), teniendo en cuenta que el uso de productos como ácidos, alcalinos o desinfectantes, nos forzara a repetir los tratamientos con mayor frecuencia o realizarlo a la zona dañada.

Tratamientos para las terracotas

Antes de aplicar el tratamiento, es recomendable dejar secar la obra completamente (Según la temperatura ambiental), si fuera necesario lavar con agua a ser posible caliente, pues al ser el material altamente poroso evitaríamos que la humedad penetre en exceso, y este fuera el caso deberá esperarse de 2 a 4 días para aplicar la impermeabilización a dos capas, (entre cada capa debe dejarse transcurrir un mínimo de 24 horas). Mientras no se realice este tratamiento, la terracota queda totalmente porosa. Todos los protectores solo ofrecen una protección temporal, y su duración dependerá del tipo de impermeabilizante y del uso de la superficie, motivo por el cual deberemos repetir el tratamiento cada cierto tiempo dependiendo este del uso del material. Los tratamientos principales son:

- Cera Líquida (Sistema Tradicional).
- Aceite de linaza 100%.
- Petróleo 50 % y Aceite de linaza 50 %.
- Petróleo 100 %.
- Hidrofugantes

De los cuatro tratamientos anteriores son los que ofrece un aspecto más rustico, no obstante, es también el que requiere una mayor constancia y precaución, escoger uno de ellos dependerá del aspecto y tono del acabado deseado.

Cerámiques Coral

Fundada en 1890

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

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. Dentro de este tipo de productos recomendamos las siguientes marcas:

Monestir:	https://monestir.com/
Fila Industria Chimica:	https://www.filasolutions.com/spa/
Sika:	https://esp.sika.com/
HG International:	https://hg.eu/

Cerámiques coral no se responsabiliza de los productos de las empresas recomendadas.

Consideraciones:

Sea cualquiera de los métodos de tratamiento anteriores descritos elegido, deberá tener en cuenta que todos ellos modifican (oscurecen o aumentan) el tono y color original de la pieza. Escoger un acabado mate dificultará ver el desgaste del tratamiento, por lo que es más recomendable usar tratamientos en acabado brillo o satinado.

Restauración:

En las piezas antiguas podemos limpiarlas con productos desincrustantes, tipo ácido clorhídrico, de esta forma aclaramos las piezas antiguas existentes, prácticamente al color original de las piezas. Posteriormente procederemos a limpiarlo.

Una vez tengamos las piezas con el color deseado procederemos a su instalación de la manera habitual.

Manchas:

El desconocimiento del origen de las manchas de los suelos antiguos puede dificultar su eliminación, incluso puede que no desaparezcan del todo, no obstante, generalmente suelen desaparecer con productos desengrasadores (quita grasas) o desincrustantes (tipo ácido clorhídrico).

Restauración y sustitución:

En los suelos antiguos existentes, en el que hay que sustituir algunas piezas, es normal que las piezas nuevas sean más claras, esto se debe a dos motivos, la diferencia del tipo de barro y el envejecimiento de la misma. Para intentar igualar el color podemos proceder de la siguiente manera:

En las piezas nuevas, para oscurecer, deberemos tratar previamente con colorante de disolución acuosa con el color o tono deseado, por eso podemos introducirlas dentro de un recipiente con la disolución con el colorante, el tiempo de exposición dependerá del tipo de terracota por su porosidad así como el tipo de colorante utilizado, (generalmente de 30 min. a 2 h.).

Una vez tengamos las piezas con el color deseado procederemos a su instalación de la forma habitual.



Consells per a la col·locació de terracotes

A: Pavimentació de la base a planta Baixa:

Aïllament amb material plàstic o aïllants convencionals del ferm del terra del paviment de formigó segons l'apartat 2n, per evitar posteriors filtracions d'humitat.

A edificis de nova construcció amb forjat sanitari, començarem segons l'apartat B.

Elaboració del paviment de formigó de 3 a 5 cm, de gruix compost per tres parts de sorra, tres parts de barreja de pedra triturada i una part de ciment Pórtland.

B: Pavimentació de la base en plantes superiors:

Preparació de la base amb paviment de formigó de 2 a 3 cm de gruix compost de tres parts de sorra per una de ciment Pórtland.

C: Preparació i elaboració del morter i col·locació:

1. És recomanable col·locar el fang cuit quan hagin finalitzat tots els treballs de paleta, enguixat, etc., per evitar el risc de tacar les peces.
2. Es recomana submergir la terracota en aigua per un període de temps, segons la peça, entre dos minuts a dues hores) depenent del gruix de les peces; una vegada escorregut es procedirà a la col·locació.
3. És aconsellable col·locar la terracota amb una barreja del clàssic morter de Portland i sorra o amb ciment cola. S'ha de posar especial interès que les peces quedin ben anivellades entre elles; (atès que no solen tenir ni gruix ni planimetria, ni calibre específic, motiu pel qual haurà de deixar-se una junta entre 2 Mm. a 15 Mm.) Evitin el possible que les peces es taquin de ciment o altres productes que puguin quedar adherits durant la col·locació.
4. Un cop asseca la terracota, i abans d'emplenar la junta, s'aconsella mullar-lo superficialment amb aigua, o aplicar un antiadherent per tal de protegir-lo de la impregnació de la borada, que s'ha de fer per draps d'aproximadament 2 Mt² procurant emplenar bé les juntes, procedint a continuació al rentat de les restes de ciment amb un fregall d'espart o similar, si la brutícia persisteix ha de rentar-se amb desincrustador concentrat al 100% o diluït amb aigua una proporció de 1/2 aigua i 1/2 desincrustador. Aclariu abundantment amb aigua fins que no quedi cap residu. (En superfícies grans és recomanable fer servir una polidora amb discos de plàstic o verd, no metàl·lics i amb una aspiradora de líquids per recollir l'aigua bruta.)

Manteniment diari de paviments no tractats

L'inconvenient dels paviments de terracotes no tractats és el seu grau de porositat, per la qual cosa és molt fàcil que es taqui, per al seu manteniment diari, només cal fregar-lo amb aigua i un detergent comú de rentaplats; si apareixen taques blanques (típiques de la calç de l'aigua), en aquest cas, només cal fregar-lo amb aigua i lleixiu o vinagre*, depenent del tipus de taca utilitzarem productes àcids, alcalins o desinfectants, i posteriorment haurem d'esbandir amb aigua.

* Preferiblement Vinagre Blanc. No cal aclarir.

Manteniment diari de paviments tractats.

Els paviments tractats només necessiten i depenent del tipus de tractament realitzat haurem de seguir una cura normal com qualsevol paviment, per això utilitzar únicament detergents amb un pH neutre (7), tenint en compte que l'ús de productes com àcids, alcalins o desinfectants, ens forçara a repetir els tractaments amb més freqüència o realitzar-lo a la zona danyada.

Tractaments per a les terracotes

Abans d'aplicar el tractament, és recomanable deixar assecar l'obra completament (Segons la temperatura ambiental), si fos necessari rentar amb aigua si és possible calent, ja que en ser el material altament porós evitaríem que la humitat penetri en excés, i aquest fos el cas s'ha d'esperar de 2 a 4 dies per aplicar la impermeabilització a dues capes (entre cada capa s'ha de deixar transcórrer un mínim de 24 hores). Mentre no es faci aquest tractament, la terracota queda totalment porosa. Tots els protectors només ofereixen una protecció temporal, i la durada dependrà del tipus d'impermeabilitzant i de l'ús de la superfície, motiu pel qual haurem de repetir el tractament cada cert temps depenent de l'ús del material. Els tractaments principals són:

- Cera Líquida (Sistema Tradicional).
- Oli de llinosa 100%.
- Petroli 50% i Oli de llinosa 50%.
- Petroli 100%.
- Hidrofugants

Dels quatre tractaments anteriors són els que ofereix un aspecte més rústic, però també és el que requereix una major constància i precaució, escollir-ne un dependrà de l'aspecte i el to de l'acabat desitjat.

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

Hidrofugants: realitzats a base de polímers i resines amb diferents acabats i tons. És el sistema més pràctic, ja que no requereix un manteniment tan assidu. Dins aquest tipus de productes recomanem les següents marques:

Monestir:	https://monestir.com/
Fila Industria Chimica:	https://www.filasolutions.com/spa/
Sika:	https://esp.sika.com/
HG International:	https://hg.eu/

Ceramiques coral no es responsabilitza dels productes de les empreses recomanades.

Consideracions:

Sigui qualsevol dels mètodes de tractament anteriors descrits elegit, haurà de tenir en compte que tots ells modifiquen (enfosqueixen o augmenten) el to i color original de la peça. Escollir un acabat mat dificulta veure el desgast del tractament, per la qual cosa és més recomanable fer servir tractaments en acabat brillant o setinat.

Restauració:

A les peces antigues podem netejar-les amb productes desincrustants, tipus àcid clorhídric, així aclarim les peces antigues existents, pràcticament al color original de les peces. Posteriorment procedirem a netejar-ho.

Un cop tinguem les peces amb el color desitjat procedirem a la seva instal·lació de la manera habitual.

Taques:

El desconeixement de l'origen de les taques dels sòls antics pot dificultar la seva eliminació, fins i tot pot ser que no desapareguin del tot, però generalment solen desaparèixer amb productes desgreixadors (lleu greixos) o desincrustants (tipus àcid clorhídric).

Restauració i substitució:

Als sòls antics existents, en què cal substituir algunes peces, és normal que les peces noves siguin més clares, això es deu a dos motius, la diferència del tipus de fang i l'envelliment de la mateixa. Per intentar igualar el color podem procedir de la manera següent:

A les peces noves, per enfosquir, haurem de tractar prèviament amb colorant de dissolució aquosa amb el color o to desitjat, per això les podem introduir dins d'un recipient amb la dissolució amb el colorant, el temps d'exposició dependrà del tipus de terracota per la seva porositat així com el tipus de colorant utilitzat, (generalment de 30 min. a 2 h.).

Un cop tinguem les peces amb el color desitjat procedirem a la seva instal·lació de la manera habitual.

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com



Tips for laying terracotta and its Treatment

A: Paving of the base on the first floor:

Insulation with plastic material or conventional insulators of the concrete pavement floor surface according to section 2, to prevent subsequent moisture seepage.

In new buildings with sanitary floor slabs, we will start according to section B.

Elaboration of the concrete pavement of 3 to 5 cm thick, composed of three parts of sand, three parts of crushed stone mixture and one part of Portland cement.

B: Paving of the base on upper floors:

Preparation of the base with concrete paving 2 to 3 cm thick composed of three parts sand to one part Portland cement.

C: Preparation and elaboration of the mortar and laying:

1. It is advisable to place the terracotta when all the masonry work, plastering, etc., has been completed, to avoid the risk of staining the pieces.

2. It is recommended to submerge the terracotta in water for a period of time, depending on the piece, between two minutes to two hours) depending on the thickness of the pieces; once drained, it will be placed.

3. It is advisable to lay the terracotta with a mixture of the classic Portland mortar and sand or with cement glue. Special care should be taken to ensure that the pieces are well leveled between them (because they usually have neither thickness nor planimetry, nor specific caliber, which is why a joint should be left between 2 mm. to 15 mm.) Avoid as much as possible that the pieces are stained with cement or other products that may remain adhered during the placement.

4. Once the terracotta is dry, and before filling the joint, it is advisable to wet it superficially with water, or to apply an anti-adherent to protect it from the impregnation of the borada, which must be carried out by cloths of approximately 2 Mt² taking care to fill the joints well, Then proceed to wash the remains of cement with a scouring pad of esparto grass or similar, if the dirt persists it should be washed with a 100% concentrated descaler or diluted with water in a proportion of ½ water and ½ descaler. Rinse abundantly with water until no residue remains. (In large surfaces it is advisable to use a polishing machine with plastic or green, non-metallic discs and a vacuum cleaner to collect the dirty water).

Daily maintenance of untreated pavements

The disadvantage of untreated terracotta flooring is its degree of porosity, so it is very easy to stain, for daily maintenance, it is only necessary to scrub it with water and a common dishwashing detergent; if white stains appear (typical of lime in the water), in this case, it is only necessary to scrub it with water and bleach or vinegar*, depending on the type of stain we will use acid, alkaline or disinfectant products, and then we will have to rinse it with water.

* Preferably white vinegar. It is not necessary to rinse.

Daily maintenance of treated pavements.

The treated pavements only need and depending on the type of treatment made we will have to follow a normal care like any pavement, for it to use only detergents with a neutral pH (7), bearing in mind that the use of products like acids, alkaline or disinfectants, will force us to repeat the treatments with greater frequency or to make it to the damaged zone.

Treatments for terracottas

Before applying the treatment, it is advisable to let the work dry completely (depending on the ambient temperature), if necessary wash with hot water if possible, because as the material is highly porous we would avoid that the humidity penetrates in excess, and this is the case it should be waited from 2 to 4 days to apply the waterproofing in two layers, (between each layer should be left to pass a minimum of 24 hours). As long as this treatment is not carried out, the terracotta remains totally porous. All the protectors only offer a temporary protection, and its duration will depend on the type of waterproofing and the use of the surface, reason why we will have to repeat the treatment every certain time depending on the use of the material. The main treatments are:

- Liquid Wax (Traditional System).
- Linseed oil 100%.
- Petroleum 50% and Linseed oil 50%.
- Petroleum 100 %.
- Water repellents

Of the four previous treatments they are the ones that offer a more rustic aspect, nevertheless, it is also the one that requires a greater constancy and precaution, to choose one of them will depend on the aspect and tone of the wished finish.

Water repellents: made of polymers and resins with different finishes and tones. It is the most practical system, since it does not require such an assiduous maintenance. Within this type of products we recommend the following brands:

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

Monestir: <https://monestir.com/>
Fila Industria Chimica: <https://www.filasolutions.com/spa/>
Sika: <https://esp.sika.com/>
HG International: <https://hg.eu/>

Ceramiques coral is not responsible for the products of the recommended companies.

Considerations:

Whichever of the above described treatment methods chosen, you should keep in mind that all of them modify (darken or enhance) the original tone and color of the piece. Choosing a matte finish will make it difficult to see the wear of the treatment, so it is more advisable to use gloss or satin finish treatments.

Restoration:

In the old pieces we can clean them with descaling products, hydrochloric acid type, in this way we clarify the existing old pieces, practically to the original color of the pieces. Later we will proceed to clean it.

Once we have the pieces with the desired color we will proceed to its installation in the usual way.

Stains:

The ignorance of the origin of the stains of the old floors can make it difficult to remove them, they may not even disappear completely, however, they usually usually disappear with degreasing products (grease removers) or descalers (hydrochloric acid type).

Restoration and replacement:

In existing old floors, in which some pieces have to be replaced, it is normal that the new pieces are lighter, this is due to two reasons, the difference in the type of clay and the aging of the same. To try to match the color we can proceed as follows:

In the new pieces, to darken, we will have to treat previously with coloring of aqueous dissolution with the color or wished tone, for that reason we can introduce them inside a container with the dissolution with the coloring, the time of exhibition will depend on the type of terracotta by its porosity as well as the type of used coloring, (generally from 30 min. to 2 h.).

Once we have the pieces with the desired color we will proceed to its installation in the usual way.

Conseils pour la pose en terre cuite

A : Pose de la base au rez-de-chaussée :

Isolation avec des matériaux plastiques ou des matériaux isolants conventionnels de la chape en béton conformément à la section 2, afin d'empêcher toute infiltration ultérieure d'humidité.

Dans les nouveaux bâtiments avec des dalles de sol sanitaires, commencer selon la section B.

Préparation de la chape en béton de 3 à 5 cm d'épaisseur, composée de trois parts de sable, de trois parts de mélange de pierres concassées et d'une part de ciment Portland.

B : Pose de la base aux étages supérieurs:

Préparation de la base avec un dallage en béton de 2 à 3 cm d'épaisseur composé de trois parts de sable pour une part de ciment Portland.

C : Préparation du mortier et pose :

1. Il est conseillé de poser la terre cuite lorsque tous les travaux de maçonnerie, de plâtrage, etc. sont terminés, afin d'éviter le risque de tacher les pièces.

2) Il est recommandé d'immerger la terre cuite dans l'eau pendant un certain temps (selon la pièce, entre deux minutes et deux heures) en fonction de l'épaisseur des pièces ; une fois égouttée, la terre cuite doit être posée.

3. Il est conseillé de poser la terre cuite avec un mélange de mortier Portland classique et de sable ou avec du ciment-colle. Il faut veiller tout particulièrement à ce que les pièces soient bien nivelées entre elles (car elles n'ont généralement pas d'épaisseur, de planimétrie ou de calibre spécifiques, c'est pourquoi il faut laisser un joint de 2 mm à 15 mm). Éviter autant que possible de tacher les pièces avec du ciment ou d'autres produits qui pourraient y rester collés lors de la pose.

4. Une fois la terre cuite sèche, et avant de remplir le joint, il est conseillé de la mouiller superficiellement avec de l'eau, ou d'appliquer un antiadhésif pour la protéger de l'imprégnation de la tuile, ce qui doit être fait par sections d'environ 2 Mt², en veillant à bien remplir les joints, Si la saleté persiste, il faut laver avec un détartrant concentré à 100% ou dilué dans l'eau dans une proportion de 1/2 eau et 1/2 détartrant. Rincer abondamment à l'eau jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucun résidu (pour les grandes surfaces, il est conseillé d'utiliser une machine à polir avec des disques en plastique ou verts non métalliques et un aspirateur pour recueillir l'eau sale).

Entretien quotidien d'un dallage non traité

L'inconvénient du dallage en terre cuite non traité est son degré de porosité, il est donc très facile à tacher, pour l'entretien quotidien, il suffit de le laver avec de l'eau et un détergent à vaisselle commun ; si des taches blanches apparaissent (typiques du calcaire dans l'eau), dans ce cas, il suffit de le laver avec de l'eau et de l'eau de Javel ou du vinaigre*, selon le type de tache on utilisera des produits acides, alcalins ou désinfectants, et ensuite il faudra le rincer à l'eau.

* De préférence avec du vinaigre blanc. Il n'est pas nécessaire de rincer.

Entretien quotidien des sols traités.

Les sols traités ont seulement besoin et en fonction du type de traitement effectué, nous devons suivre un entretien normal comme n'importe quel sol, pour cela utiliser seulement des détergents avec un pH neutre (7), en tenant compte que l'utilisation de produits tels que les acides, les alcalins ou les désinfectants, nous obligera à répéter les traitements plus fréquemment ou à les effectuer sur la zone endommagée.

Traitements pour la terre cuite

Avant d'appliquer le traitement, il est conseillé de laisser sécher complètement l'ouvrage (en fonction de la température ambiante), de le laver si possible à l'eau chaude, car le matériau est très poreux, afin d'éviter que l'humidité ne pénètre de manière excessive, et si c'est le cas, d'attendre 2 à 4 jours pour appliquer l'imperméabilisant en deux couches (un minimum de 24 heures doit s'écouler entre chaque couche). Tant que ce traitement n'est pas effectué, la terre cuite reste totalement poreuse. Tous les protecteurs n'offrent qu'une protection temporaire et leur durée dépend du type d'imperméabilisation et de l'utilisation de la surface, c'est pourquoi nous devons répéter le traitement de temps en temps en fonction de l'utilisation du matériau. Les principaux traitements sont les suivants :

- Cire liquide (système traditionnel).
- 100% d'huile de lin.
- Pétrole 50 % et huile de lin 50 %.
- Pétrole 100 %.
- Produits hydrofuges

Des quatre traitements précédents, ce sont ceux qui offrent l'aspect le plus rustique, mais c'est aussi celui qui demande le plus de constance et de prudence, le choix de l'un d'entre eux dépendant de l'aspect et de la tonalité de la finition souhaitée.

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

Hydrofuges : fabriqués à partir de polymères et de résines avec différentes finitions et tonalités. Il s'agit du système le plus pratique, car il ne nécessite pas un entretien aussi fréquent. Dans ce type de produits, nous recommandons les marques suivantes:

Monestir:	https://monestir.com/
Fila Industria Chimica:	https://www.filasolutions.com/spa/
Sika:	https://esp.sika.com/
HG International:	https://hg.eu/

Ceramiques coral n'est pas responsable des produits des entreprises recommandées.

Points à prendre en considération:

Quelle que soit la méthode de traitement décrite ci-dessus, vous devez garder à l'esprit qu'elle modifie (assombrit ou rehausse) le ton et la couleur d'origine de la pièce. Le choix d'une finition mate rendra difficile l'observation de l'usure du traitement ; il est donc préférable d'utiliser des traitements brillants ou satinés.

Restauration:

Les pièces anciennes peuvent être nettoyées avec des produits détartrants, de type acide chlorhydrique, ce qui permet d'éclaircir les pièces anciennes existantes, pratiquement jusqu'à la couleur d'origine des pièces. Ensuite, nous procédons au nettoyage.

Une fois que les pièces ont la couleur souhaitée, nous procédons à leur installation de la manière habituelle.

Les taches:

L'ignorance de l'origine des taches sur les sols anciens peut rendre difficile leur élimination, elles peuvent même ne pas disparaître complètement, mais elles ont généralement tendance à disparaître avec des produits dégraissants (dégraissants) ou des détartrants (type acide chlorhydrique).

Restauration et remplacement:

Dans les sols anciens existants, dont certaines pièces doivent être remplacées, il est normal que les nouvelles pièces soient plus claires, ceci est dû à deux raisons, la différence de type d'argile et le vieillissement de celle-ci. Pour tenter d'uniformiser la couleur, on peut procéder de la manière suivante :

Dans les nouvelles pièces, pour assombrir, nous devons traiter préalablement avec un colorant à dissolution aqueuse avec la couleur ou le ton désiré, pour cela nous pouvons les introduire à l'intérieur d'un récipient avec la dissolution avec le colorant, le temps d'exposition dépendra du type de terre cuite pour sa porosité ainsi que le type de colorant utilisé, (généralement de 30 min. à 2 h.).

Une fois que nous avons les pièces avec la couleur désirée, nous procéderons à leur installation de la manière habituelle.