

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

Consejos para la colocación de gres extrusionado

PREPARACIÓN:

La base a pavimentar o revestir debe ser sólida, capaz de resistir el movimiento superficial. Es recomendable mezclar, en la colocación del **GRES EXTRUSIONADO**, el contenido de varias cajas para obtener un conjunto natural y armoniosamente destonificado, conservando la alineación de las colas de milano existentes en el reverso de las piezas. Asimismo, y por la gran dureza del **GRES EXTRUSIONADO** conviene utilizar disco de diamante cuando haya que realizar cortes.

MATERIAL DE AGARRE:

Se recomienda la utilización de mortero a base de 1 parte de cemento Pórtland y 5 de arena fina, espolvoreando encima un poco de cemento puro y cuidando que no queden huecos entre las piezas y la masa.

JUNTA DE SEPARACIÓN:

El ancho de la junta varía según el formato a colocar, pudiendo oscilar normalmente entre 3 y 10 mm.

Una vez seco el **GRES EXTRUSIONADO**, y antes de rellenar la junta, se aconseja mojarlo superficialmente con agua, a fin de protegerlo de la impregnación de la lechada, que debe realizarse por paños de aproximadamente 2 M², procediendo a continuación al lavado de los restos de cemento.

BORADA:

La borada es un producto para realizar la junta. En zonas donde se manejen ácidos, sosa o detergente fuerte (laboratorios, industrias lácteas y de conserva, etc.), debe tratarse la junta con un producto antiácido o mortero epoxi para el sellado del pavimento.

PASOS A SEGUIR A LA COLOCACIÓN:

Una vez instalado el pavimento, es recomendable lavar el suelo para quitar los restos de cemento que pueda existir en su cara visible, para poder aplicarle el impermeabilizante, de este modo conseguiremos evitar que se manchen las piezas y nos será mucho más fácil colocar borada y su posterior limpieza, cuando la borada este seca procederemos a quitar los restos de esta, para finalizar una vez limpio recomendamos darle una capa de impermeabilizante para sellar completamente la piezas y las juntas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

Una vez endurecida la **Borada**, se lava el pavimento o revestimiento, y caso de quedar alguna suciedad, puede utilizarse **productos de limpia juntas**, haciendo a continuación un aclarado con agua limpia para evitar dañar las juntas.

La limpieza se hace habitualmente a base agua y lejía como en cualquier otro pavimento. En interiores, se recomienda aplicar selladores que no modifica el color ni el aspecto general de la superficie tratada y sirve de protección contra las manchas.

Sin embargo, cualquier pavimento se ensucia si se dejan secar las manchas, para evitarlas se emplean los siguientes productos:

Alcohol metílico	para masilla y pintura al aceite.
Benzol	para salsa de tomate, cola de madera, pintura vinílica o a base glicerina y fuel-oil.
Tricloretileno	para aceite de mesa.
Tetrahidrofurano	para zumo de frutas y vino.

Para más información contacte con nosotros.

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

Conseils pour la pose de grès étiré

PRÉPARATION:

La base de paver ou couche doit être solide, capable de résister à la circulation de surface. Il est conseillé de mélanger dans le placement grès étiré, le contenu des boîtes pour obtenir un tout harmonieux naturel nutonne, en préservant l'alignement de l'existante queue d'aronde sur le dos des pièces. En outre, la dureté élevée de grès étiré diamant lame doit être utilisé lorsque vous avez à faire des coupes.

MATÉRIEL DE FIXATION :

Nous vous recommandons d'utiliser le mortier pour 1 partie de ciment portland et de sable fin 5, saupoudrer un peu de ciment pur et s'assurer qu'il n'y a pas d'espace entre les pièces et le poids.

CONSEIL DE SEPARATION:

La largeur du joint varie en fonction de la forme à l'autre et peut généralement varier de 3 à 10 mm. Une fois sec, le grès étiré, et avant de remplir la carte, nous vous recommandons de le mouiller superficiellement avec de l'eau, afin de protéger l'imprégnation du coulis, être menées par des groupes d'environ 2 M², puis de procéder à laver les restes ciment.

BORE:

Le bore est un produit pour le conseil. Dans les zones où les acides gérés, les détergents caustiques ou forte (laboratoires, laiteries et en conserve, etc.), Le conseil doit être traité avec antiacide ou de mortier époxy pour sceller le trottoir.

ÉTAPES DE PLACEMENT:

Une fois installé trottoir, il est conseillé de laver le sol pour enlever l'excédent de ciment qui peut exister dans sa face visible, afin d'appliquer l'étanchéité ainsi prévenir les taches recherche de pièces et il sera beaucoup plus facile à placer et borée nettoyage ultérieur lorsque le bore est sec procéder pour enlever les restes de cela, mettre fin une fois nettoyé recommandent de donner une couche d'étanchéité pour sceller complètement les pièces et joints.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN:

Une fois durci le Bore, laver le sol ou au mur, et s'il ya quelque saleté, les produits d'entretien peuvent être utilisés ensemble, en faisant ensuite un rinçage à l'eau propre pour éviter d'endommager les articulations.

Le nettoyage est généralement basée eau de Javel et de l'eau comme n'importe quelle autre trottoir. Intérieur, appliquer étanchéité qui ne changent pas la couleur ou l'apparence générale de la surface traitée et offre une protection contre les taches.

Cependant, toute la chaussée si les taches sales gauche sec, afin d'éviter les produits suivants sont utilisés:

méthanol	pour le mastic, et de peinture à l'huile.
Benzène	pour le ketchup, la colle à bois, peinture à base de latex ou de glycérine et du mazout.
Le trichloroéthylène	pour l'huile comestible.
Tétrahydrofurane	pour les jus de fruits et du vin.

Pour plus d'informations contactez-nous.

Ceramiques Coral

Fundada en 1890

Tel. 93 454 8776

info@ceramicascoral.com

www.ceramicascoral.com

Tips for laying extruded stoneware

PREPARATION:

The base to pave or coat should be solid, able to withstand surface movement. It is advisable to mix in extruded stoneware placement, the contents of the boxes to get a natural, harmonious whole untuned, preserving the alignment of the existing dovetails on the back of the pieces. Also, the high hardness of extruded stoneware diamond blade should be used when you have to make cuts.

FIXING MATERIAL:

We recommend using 1 part portland cement and fine sand 5, sprinkle over a little neat cement and making sure that there are no gaps between the pieces and weight.

BOARD OF SEPARATION:

The joint width varies with the form to place and can typically range from 3 to 10 mm.

Once dry, the extruded stoneware, and before filling the board, we recommend wetting it, superficially with water, in order to protect the impregnation of the grout, to be conducted by panels of about 2 M², then proceeding to wash the remains cement.

BORATED:

The borated is a product for the board. In areas where managed acids, caustic or strong detergent (laboratories, dairies and preserved, etc..), The board should be treated with antacid or epoxy mortar for sealing the pavement.

STEPS TO PLACEMENT:

Once installed pavement, it is advisable to wash the floor to remove excess cement that may exist in your face view, in order to apply the waterproofing thus prevent staining get parts and it will be much easier to place borated and subsequent cleaning when the borated is dry proceed to remove the remains of this, to end once cleaned recommend giving a layer of waterproofing to completely seal the parts and seals.

CLEANING AND MAINTENANCE:

Once hardened the Board, wash the floor or wall, and if there be any dirt, clean products can be used together, making then rinsing with clean water to prevent damage to the joints. Cleaning is usually based bleach and water like any other pavement. Indoors, apply sealant that does not change the color or general appearance of the treated surface and provides protection against stains. However, any pavement if left dirty stains dry, to avoid the following products are used:

Methanol	putty and oil painting.
Benzene	for ketchup, wood glue, glycerin based or latex paint and fuel oil.
Trichloroethylene	for edible oil.
Tetrahydrofuran	for fruit juice and wine.

For more information contact us.