

RECOMENDACIONES



DEL FABRICANTE EN MORTEROS Y PROTECCIÓN DE PISOS Y PLACAS

En todos los pisos el mortero de colocación se compone por Arena Terciada fina + Cemenplas, Ancaplas o Portland al 4 x 1.

Las juntas sugeridas son de 1 cm (por mm de variación en los moldes, y todas las baldosas poseen un tras plomo de desmolde de 2 a 3 mm por cara de la placa)

Todos los pisos deben de ser humedecidos al momento de colocarlos.

Es de recomendar, observar la placa por el lado del pegado no contenga polvillo. De ser necesario pasarle un cepillo escobilla con cerdas duras.

Se sugiere utilizar las pastinas para juntas de Coral Moldeados, ya que son parte de los materiales utilizados en la composición de la placa, admitiendo una junta rígida de hasta 10 mm, además que las mismas envejecen junto con el piso.

La cantidad de pastina necesaria tomando como referencia 10 mm de junta es 1 kg por 1m². Si varía el ancho de la junta, también variará el consumo.

¿Como se aplica la Pastina?

Limpiar y cepillar los residuos flojos entre las baldosas.

Aplicarla bien cremosa con un tarro y luego limpiar con una esponja con agua hasta que quede limpia la baldosa (si se aplica dura con una espátula al secarse puede resquebrajarse)

En ningún caso aplicar hidro lavado y/o ácido clorhídrico.

Para la baldosa y bordes perimetrales se recomienda un sellador transparente para pisos rústico, o un impermeabilizante acrílico transparente al agua, terminación mate, el cual se puede con un rodillo después de colocarlo con la pastina y limpio. Una mano cada 2 años es suficiente para impedir el arraigo de manchas, por hojas de árboles, barro de las mascotas y otros. Si el barro y otros agentes en las baldosas es excesivo, igualmente hay que pasarle el sellador.

En pisos lisos de interiores pueden ser sellados de la misma manera mencionada en los anteriores párrafos, y luego se mantienen con cera al agua.

Al descargarlos de la unidad de traslado NO depositarlos sobre el pasto, ya que al humedecerse el mismo lo manchará. SI podrán ser depositados sobre algún material que no destiña.

El estibado siempre debería de ser en vertical, casi a plomo



098 131 514
4224 2704

coralmoldeados@gmail.com
www.coralmoldeados.com.uy

Las piezas en hormigón vibrado de terminación lisa, deben de ser estibadas o apiladas de forma que se cuiden las piezas para su óptimo desempeño y protección para ser colocadas; de esto dependerá del cuidado que se le de a la pieza una vez en obra.

Descarga y/o Manipulación: Las piezas deben de ser descargadas con cuidado, para proteger sobre todo de:

GOLPES

NO APOYAR los sobre **VÉRTICES**

PROTEGERLAS o **CUBRIRLAS**, si quedan en el exterior

GOLPES

Si las piezas cuando se descarguen de los pallet o del transporte no son tratadas con el cuidado merecido, se pueden: Fisurar, Cascar o Romper.

SUGERENCIA:

Las placas deben de ser descargadas por 2 personas que las traten con cuidado, estibandolas en sentido vertical dando atención a que las mismas queden apiladas cara terminada con cara terminada, y cara rustica con cara rustica.

NO APOYAR sobre VÉRTICES

Cuando las piezas son apoyadas sobre los vértices se puede: Cachar en el vértice y así estropear la pieza.

SUGERENCIA:

Cuando la pieza sea descargada tener cuidado de no apoyarlas sobre sus vértices, y cuando se estiben en forma vertical colocarlas sobre 2 apoyos (2 maderas de no destiñan) evitando así que queden sobre el piso directamente y que queden apoyadas sobre los mismos.

PROTEGERLAS o CUBRIRLAS

Una vez estibadas las piezas, colocar algún nylon o lona protector ya que pueden: Mancharse o Ensuciarse.

SUGERENCIA:

Cubrir las piezas para evitar que las placas se ensucien o manchen con cualquier tipo de sustancia que pueda deteriorar la pieza.
La primer mojada de la pieza debería de ser completa y en sentido horizontal para evitar lagrimas en la pieza.

EN CASO DE PRESTAMOS DE PALLET: PREVIO DEPOSITO EN GARANTÍA

Pallet con respaldo:

Los pallet deberían ser devueltos en óptimas condiciones, tal como les fueron prestados (con soga, con la madera en óptimas condiciones y el respaldo de hierro)