

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)

Modo de colocacion aconsejable para las placas de camineria.

*A) acondicionar una capa de tosca de aprox. 6 cm y apisonar hasta compactarla en su totalidad.

*B) Agregar una capa de arena de aprox. 5 cm sobre la tosca.

*C) sobre esa arena y cada 5 mt² agregar una bolsa de cemento portland de 25 Kg (en seco) y con un rastrillo o un elemento similar entreverar el cemento crudo con la capa de arena hasta lograr una mezcla unica (siempre en seco).

*D) por ultimo nivelar la capa de arena y cemento y colocar la pieza cerciorandose de que la misma quede apoyada en su totalidad para evitar roturas al momento de asumir el peso.

Al aconsejar la mezcla de arena y portland en seco queremos causar el efecto de que cuando el suelo reciba humedad todo esto quedaría en un material duro logrando la mayor resistencia mencionada.



Wilson Ferreira Aldunate casi calle 1 s/n - Maldonado - Uruguay. Tel: 4224 2704 - 099 812 147

WWW.CORALMOLDEADOS.COM.UY