

Construcción Industrial

Construcción y Promoción de Edificación Industrial. Contáctenos www.Miradia.es

Construcción Industrial

Estructuras, Cubiertas Metálicas, Calderería y Cerramientos www.comesazafr.com

Encuentra tu empleo

Busca en los anuncios clasificados de tu provincia www.segundamano.es


Asociacion de Empresarios

Todo Que Te Interesa Está Aquí Información Actualizada Diariamente www.EmpresariosDelSur.com

Anuncios Google

[Home](#) > [Acceso Libre](#) > [Noticias](#)

Sistema de drenaje horizontal para evitar la rotura de baldosas exteriores por heladas

[Envío amigo](#) 

Además de para balcones y terrazas, esta placa drenante distribuida por Sánchez Pando también puede utilizarse para plazas, parkings en superficie o construcciones ajardinadas con elementos bajo las mismas.

- [Del.icio.us](#)
- [Digg](#)
- [Technorati](#)
- [Meneame](#)
- [Fresqui](#)
- [My Yahoo!](#)

La firma Sánchez-Pando distribuye el sistema de drenaje horizontal "K-Drain" que permite mitigar la rotura de baldosas que, por efecto del frío, suelen producirse en los suelos embaldosados situados en zonas exteriores como azoteas, terrazas, etc.

Este sistema está basado en la lámina drenante "Platon Perfodrain", desarrollada por Isola a raíz de la inquietud de un impermeabilizador andorrano, al que las baldosas que instalaba en las terrazas se le rompían con la llegada del invierno.

Un enemigo llamado hielo

Cuando sobre una cubierta embaldosada cae agua, ésta penetra por las juntas de las baldosas quedando alojada en las mismas, así como en la parte inferior de las baldosas. Por efecto de temperaturas muy bajas el agua se hiela, aumentando su volumen y rompiendo las baldosas. Un sistema de drenaje horizontal consiste en incorporar, sobre la superficie impermeabilizada, una cámara que disponga de espacio suficiente para que el agua residual circule hacia los desagües con fluidez, facilidad y rapidez, dificultando la formación de hielo.



Aplicación de "perfofrain" en una zona de juegos.

Ranuras de evacuación

La lámina drenante "Platon Perfodrain" además de formar una cámara entre la impermeabilización y el embaldosado, posee unas ranurillas en el fondo de los nódulos que facilita una vía de escape rápida para el agua.

El espacio libre entre nódulos facilita la circulación de aire, secando el agua intersticial, y evitando encharcamientos que provoquen la aparición de manchas, mohos, afloración de cal, etc.

La colocación de esta plancha es muy sencilla, rápida y admite directamente la aplicación de la capa de mortero sobre la que luego irán las baldosas. Por su estructura y modo de colocación es un sistema que es capaz de soportar grandes cargas, incluso el tránsito de vehículos y maquinaria, gracias al diseño de sus nódulos cuadrados y planos que se rellenan con el mortero u hormigón. Además este material protege la membrana de impermeabilización que va por debajo, ya que hace de escudo frente a los materiales que se vierten en las capas más superficiales.

Anuncios Google

Ecocubiertas

Sandwich en madera y chapa Thermochip, Ondutherm www.ecocubiertas.com

Construarea

La web de Construcción para los Profesionales del Sector Construarea.com

Google™

Web rbi.es

Búsqueda



Perfodrain es una placa drenante utilizable en multitud de superficies.

Además de para balcones y terrazas, esta placa drenante también puede utilizarse para plazas, parkings en superficie o construcciones ajardinadas con elementos bajo las mismas.

www.rbi.es www.construdatos.es www.hotfrog.es www.stoneroc.com

Página optimizada para Internet Explorer 6 y Mozilla Firefox 1.5

© 2008 Reed Business Information, S.A. - Unipersonal. Inscrita en el Registro Mercantil de Vizcaya CIF A-28619021- Sociedad Unipersonal