



## Pavimento epoxi autonivelante en Almacén Dibecar

Para la realización de un pavimento en un almacén Aplicaciones Químicas Insulantes ha utilizado el Sistema de epoxi autonivelante con Sikafloor 261.

Este sistema, utilizado en zonas con altas solicitaciones, presenta excelentes resistencias, tanto mecánicas como a la abrasión, y se caracteriza por su rápido endurecimiento, pudiendo entrar el pavimento en servicio en un tiempo mínimo. Además, tiene una buena adherencia a los soportes de hormigón.



En primer lugar se extiende Sikafloor 156, imprimación de dos componentes, de altas prestaciones y baja viscosidad. Esta aplicación se realiza con rodillo de pelo corto y con un consumo medio sobre superficies niveladas de aproximadamente 0,300 Kg./m<sup>2</sup>.

Esta imprimación está especialmente formulada para aplicar sobre la mayor parte de los soportes de hormigón existentes en la práctica. Presenta buen comportamiento a bajas temperaturas, posee elevadas resistencias mecánicas y los tiempos de espera entre capas son cortos.



A continuación se aplica Sikafloor 261, ligante epoxi de dos componentes, libre de disolventes, coloreado, de baja viscosidad y de excelente aspecto estético. En esta ocasión se emplea el producto en color verde.

Para obtener un sistema antideslizante, se cubre después con arena Sikadur 501, se espera hasta el endurecimiento del Sikafloor 261 y se barre la arena sobrante. Finalmente se realiza el sellado, nuevamente con Sikafloor 261.

Nombre de la Obra	Pavimento epoxi autonivelante en almacén Dibecar
Empresa Aplicadora	Aplicaciones Químicas Insulares, S.A.
Fecha inicio de la Obra	22 agosto de 2005
Fecha finalización de la Obra	31 agosto de 2005
Propiedad	Dibecar
Proceso	1.- Imprimación Sikafloor 156 2.- Pavimento epoxi Sikafloor 261 3.- Espolvoreo arena Sikadur 501 4.- Sellado final con Sikafloor 261