



conocimiento



conductive Terrazzo



Preparación mecánica soportes



Sistema pintado
Armadura descarga



Sistema pintado
Imprimación superconductora



Sistema pintado
Acabado



Sistemas capa gruesa
Toma de tierra



pavindus conductive flooring





Sistemas capa gruesa
Armadura de descarga



Sistemas capa gruesa
Tomas de tierra y cableado



Sistemas capa gruesa
Capa superconductora



Sistemas capa gruesa
Capa superconductora y armadura



Sistema multicapa monocolor
Capa base



Sistema multicapa monocolor
Capa sellado



Sistema multicapa cuarzo-color
Capa base



Sistema multicapa cuarzo+color
Capa sellado



pavindus conductive flooring





Sistema autonivelante
Capa acabado



Sistema microterrazo liso
Compactación y alisado



Sistema monocapa monocolor
Preparación mortero



Sistema monocapa monocolor
Capa base • Compactación y alisado



Sistema terrazo
Preparación liqante



Sistema terrazo
Preparación mortero estructura



Sistema terrazo
Perfileria metálica



Sistema terrazo
Aplicación mortero estructura



pavindus conductive flooring





Sistema terrazo
Sellado



Sistema terrazo
Rebaje y pulido



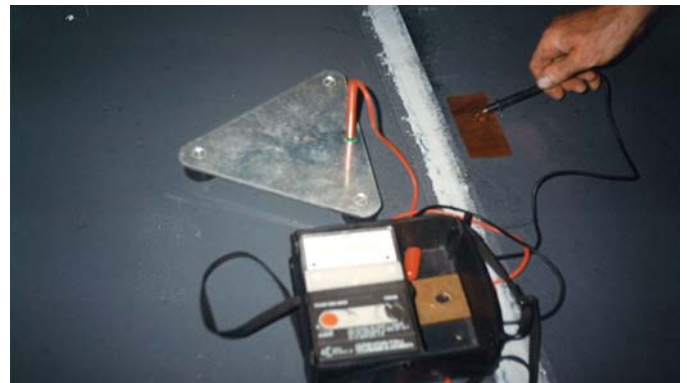
Sistema terrazo
Cristalizado



Sistema terrazo
Medias cañas



Control conductividad
Sistema pintado



Control conductividad
Juntas dilatación



Control conductividad
Sistema autonivelante

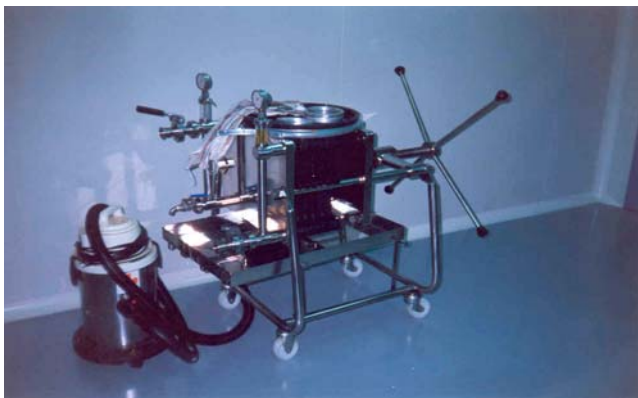
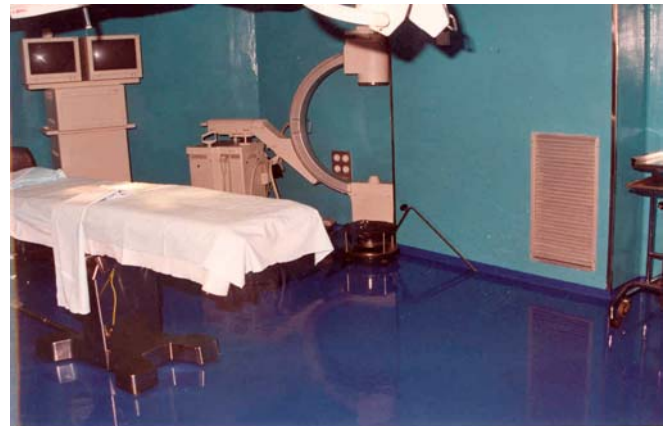


Control conductividad
Sistema terrazo



pavindus conductive flooring





conductive flooring sistema autonivelante



Numancia, 69-73, 1ºD - 08029 Barcelona
Tel. 902 180 708 - Fax 93 494 06 94
e-mail: pavindus@pavindus.com

CONSULTORES DE PAVIMENTOS

