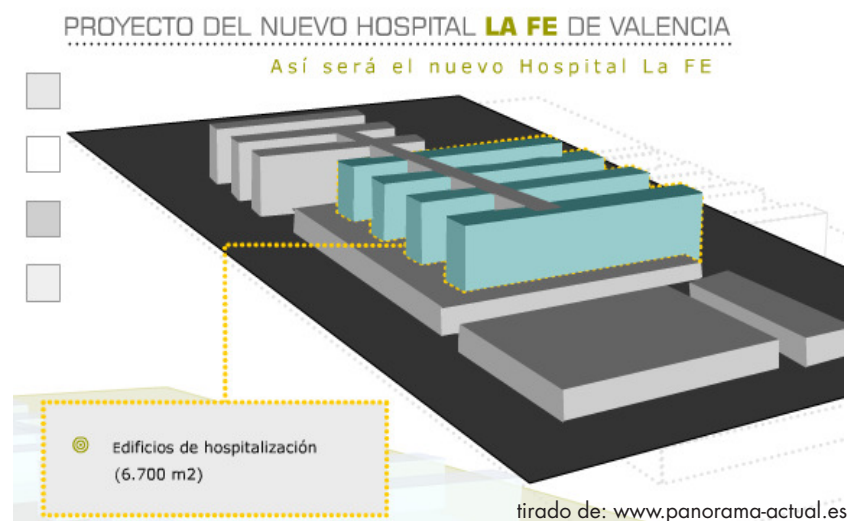


Hospital Universitari La Fe de Valencia, España

Nombre del proyecto:	Hospital Universitari La Fe
Ciudad:	Valencia
País:	España
Contratista:	U.T.E. Edifesa Dragados Lubasa
Aplicador de Vandex:	Proimtec S.L.
Período de construcción:	2004-2009



Vista general



Información técnica:

Productos usados:	VANDEX SUPER, VANDEX PREMIX, VANDEX UNI MORTAR 1
Áreas tratadas:	fundamento, muros del sótano, juntas
Equipamiento:	llana, cepillo, aplicación seca
Total área tratada:	65'000 m ²

La situación:

El Hospital Universitari La Fe de Valencia, España, construye nuevos edificios de hospitalización de un total de 190'390 m² que ofrecerá los siguientes servicios: 993 habitaciones individuales, 195 locales de consultas externas, 35 quirófanos, 39 boxes, 41 salas de radiología, 16 de ecografía, 3 de resonancias magnéticas y 5 equipos de urgencias. El nuevo hospital con su alta tecnología médica y su arquitectura moderna estará al servicio de la población de Valencia y sus alrededores.

Para la construcción de hospitales, la impermeabilización tiene una importancia superior. Los productos Vandex han sido elegidos por ser de muy alta calidad y por su fácil aplicación.

VANDEX SUPER aplicado en seco, con llana o con cepillo permite una impermeabilización muy rápida y eficiente y es completamente compatible con todos los materiales de construcción basados en cemento.

La solución Vandex:

- Espolvoreado VANDEX SUPER en seco sobre el hormigón fresco y aplicación con cepillo a las losas de cimentación.
- impermeabilización de juntas de construcción con VANDEX UNI MORTAR 1 y VANDEX SUPER.
- impermeabilización de los muros del sótano con VANDEX SUPER.



Vista general de la obra en construcción



Superficie tratada con Vandex



VANDEX SUPER lista para su aplicación



Muros de hormigón de la planta baja



Aplicación de VANDEX SUPER en las losas de cimentación



Aplicación con cepillo