

ADHESIÓN DE UNA LOSA DE HORMIGÓN NUEVO AL VIEJO CON ENECLAD SuperBond EN LA CUBIERTA DEL EDIFICIO DIESEL DE UNA CENTRAL NUCLEAR EN ESPAÑA

Se procedió a la preparación de la superficie mediante fresadoras y aplicación mediante máquinas airless, de ENECLAD SuperBond para adherir una solera de hormigón de 12 cm de espesor nueva a la solera ya existente de 50 cm, en la cubierta del edificio diesel en esta Central Nuclear.



Debido a que la aplicación tenía que hacerse con las armaduras ya colocadas, se tuvo que aplicar ENECLAD SuperBond con airless a una superficie de 1.600 m² durante la noche, para que durante el día, se pudiera verter el hormigón dentro de la ventana de aplicación.