



OFICINAS Y FÁBRICA

B.º de Barros, s/n.
E-39609-CAMARGO (Cantabria). España
Teléfs.: (+34) 942 33 90 22 - 942 25 90 23
Fax: (+34) 942 33 05 12 - 942 25 90 17
E-mail: coquisa@coquisa.es • Web: www.coquisa.es



SISTEMA PAVICUARZ

Hormigón pulido/llaneado con capa de rodadura RODUR PL

Para suelos industriales, pistas polideportivas, garajes, patinaje etc. este pavimento de hormigón tiene un tratamiento superficial con una capa **RODUR PL** que le confiere propiedades excelentes contra la abrasión y el desgaste.

APLICACIÓN

Una vez preparada la sub-base, se echa el hormigón de planta de árido máximo determinado.

Se extiende raseándolo y cuando empieza a exudar el agua que contiene se añade la capa de rodadura de **RODUR** o **RODUR PL** según sea llaneado o pulido a razón de 3-4 Kg por metro cuadrado.

Una vez envuelta esta capa de rodadura y cuando el hormigón empieza su proceso de endurecimiento, se frataso la superficie con máquina y después se pule, quedando una superficie dura, cerrada y de alta resistencia a la abrasión. Al día siguiente se hacen las juntas de retracción y dilatación.

Finalmente, se sella la superficie con el producto **DECUR** o **POLIDECUR**

RESISTENCIA A LA ABRASION

Se aplica la NORMA UNE 127.005-90 para la medida del desgaste lineal. Se emplea el método de plataforma giratoria o de vaivén con abrasivo de carburo de silicio cuyos granos pasan por el tamiz 630 UNE: 7-05212 (0,630 mm) y no pasan por el tamiz 315 UNE 7-05012 (0,315 mm), vertiéndose de forma uniforme y en cantidad de 0,25 gu/crn2 de superficie sometida a ensayo de desgaste.

Se someten las probetas a recorrido de 250.