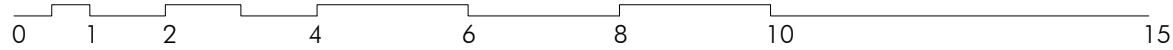




PLANTA BAJA cota +0.00 e.1_100



S_ SUELOS INTERIORES

- S1  Felpudo encastrado DEGOM metálico de aluminio, o equivalente, color gris oscuro. Acabado reciclado de neumáticos, espesor 18 mm, sin espacio entre raíles y no enrollable.
- S2  Pavimento Epoxi Multicapa Cuarzo Color con un espesor 3.5 mm, y formación de media caña 6 cm, en encuentros con paramentos verticales. Resistencia al deslizamiento Rd s/UNE-EN 12633, CLASE 2 s/CTE-DB SUA. Resistencia a compresión: 70 N/mm2. Resistencia al impacto: 6 Kj/mm2. Resistencia al calor: 65 °C. Resistencia a la abrasión: 80 mg/1000u. Preparación del soporte para garantizar la adherencia + Regularización mediante imprimación de resina epoxi y adición de arena de cuarzo 0.4 mm. + Espolvoreo a saturación con árido de cuarzo 0.6 mm. + Capa de fondo epoxi y árido de cuarzo 0.4mm. + Espolvoreo a saturación con árido de cuarzo 0.6 mm. + Protección epoxi. Juntas de cambio de material con chapa de acero inoxidable AISI-316, de 40 mm. de anchura y 1.5 mm. de espesor

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN junio 2016

REFORMA INTERIOR DE LA COCINA DEL CIPF COMPOSTELA - SANTIAGO DE COMPOSTELA
CONSTRUCCIÓN

ACABADOS. SUELOS A 08 [14]

PROMOTOR
 **XUNTA DE GALICIA**
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

ARQUITECTO
SANTIAGO GARCÍA CAMACHO

rúa areal nº8 baixo A 15172 Oleiros t 881 963 199 e santi.garciacamacho@gmail.com