



REVESTIMIENTO DE SUELOS

S1 SOLERIA FORMADA POR:

Solado de baldosa de gres antideslizante de gran resistencia de 24,4x24,4 cm., recibido con mortero para materiales porcelánicos. l/p.p. de rodapié de pata de elefante como de 12x24,4 cm., rejuntado con tapajuntas antideslizante con junta epoxi color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08 y condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.

S2 SOLERIA FORMADA POR:

Solado de baldosa de terrógres de 30x30 cm. antideslizante con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), lechada de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x25 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08, según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.

S3 SOLERIA FORMADA POR:

Solado de baldosa de gres extrusionado flameado antideslizante de 30x30 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), lechada de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x30 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08, según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.

REVESTIMIENTO DE PAREDES

P1 REVESTIMIENTO FORMADO POR:

Enfocado maestroado y fratasado con mortero de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, l/engleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiable. Según RC-08. Pintura plástica a base de resinas de polimerización acrílica, aplicada con rodillo sobre paramentos verticales y horizontales de fachada, l/limpieza de superficies, mano de fondo y acabado rugoso.

P2 REVESTIMIENTO FORMADO POR:

Enfocado maestroado y fratasado con mortero de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, l/engleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiable. Según RC-08. Pintura plástica lisa mate en colores claros, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastificado y mano de acabado.

P3 REVESTIMIENTO FORMADO POR:

Alcatado hasta una altura de 1,20 m con plaqueta de gres extrusionado flameado 20x20 cm. con junta de 1 cm., recibido con pegamento grs, aplicado con lana dentada, macizando toda la superficie, l/enfocado previo, maestroado y fratasado con mortero de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5) de 20 mm. de espesor, l/p.p. de cortes, l/engleado, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R 1/2 y limpieza. Según RC-08.

P4 REVESTIMIENTO FORMADO POR:

Alcatado hasta el falso techo con plaqueta de gres extrusionado flameado 20x20 cm. con junta de 1 cm., recibido con pegamento grs, aplicado con lana dentada, macizando toda la superficie, l/enfocado previo, maestroado y fratasado con mortero de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5) de 20 mm. de espesor, l/p.p. de cortes, l/engleado, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R 1/2 y limpieza. Según RC-08.

P5 REVESTIMIENTO FORMADO POR:

Chapado de baldosas de gres compacto natural de 40x40x1 cm., recibido con mortero cda de altas prestaciones sobre base de mortero de cemento CEM I/II-B-M 32,5 R y arena de río 1/4 (mortero tipo M-10), incluso preparación previa de paramentos, cajas, remates, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-II 42,5 R y limpieza. Según RC-08.

REVESTIMIENTO DE TECHOS

T1 REVESTIMIENTO FORMADO POR:

Falso techo con aislamiento de paneles de lanas minerales semirrígidos, sobre placa de yeso laminado de 13 mm. a efecto de techo flotante, la cual, se fija con tornillos rosca-chapa a una estructura auxiliar formada por maestras de 47x18 codgada del fojado mediante varillas roscaadas a amortiguadores de caucho, l/p.p. de corte, medios auxiliares, colocación, tratamiento de juntas y cintas, terminado y listo para pintar.



DESARROLLO SOSTENIBLE LOCAL Y URBANO

FOR EXTERNAUDICA

“ALMENDRALEJO: INVERSIÓN SOSTENIBLE”

JORGE JIMÉNEZ RETAMA,

ARQUITECTO MUNICIPAL

PROMOTOR

EXCMO AYUNTAMIENTO DE ALMENDRALEJO
CALLE MERIDA Nº 2
ALMENDRALEJO (BVAJL02)

NO CADUCAN

CALLE LOPEZ DE AYALA
ALMENDRALEJO (BVAJL02)

PROYECTO

ADecuación de un local para el traslado
del mercado municipal

REVESTIMIENTOS Y ACABADOS

FECHA: SEP-11

REF:

ESCA: 1/200

