

APLIFLOOR 33

Sistema pavimento multicapa epoxi

1. Preparación de superficie mediante mecánicos necesarios en cada caso tales como lijado/dianovado, granallado o fresado y posterior aspirado o barrido de los escombros generados.
2. Aplicación de una primera de capa a modo de lisaje, a base de resina epoxi, **APLIECO RESIN**, mezclada con áridos de cuarzo de granulometría 0,4 mm, con una relación árido/resina de 0,5/1 y dejando una dotación total de 0,9 kg/m², aplicada a rastrillo de goma o llana. A continuación, se procederá al espolvoreo a saturación mediante áridos de cuarzo de granulometría 0,7mm con un consumo aproximado de 3 a 4 kg/m²
3. Al día siguiente, se barrerá el árido sobrante, se lijará y aspirará y a continuación se aplicará, la segunda capa a modo de fondo a base de resina epoxi, **APLIECO RESIN**, mezclada con áridos de cuarzo de granulometría 0,4 mm ,con una relación árido/resina de 0,5/1 y dejando una dotación total de 1,2kg/m² , aplicada a rastrillo de goma o llana. A continuación, se procederá al espolvoreo a saturación mediante áridos de cuarzo de granulometría 0,6mm con un consumo aproximado de 3 a 4 kg/m²
4. A continuación se aplicará la última capa o capa de finición a base de resina epoxi coloreada **APLIECO COLOR**, con una dotación de 0,6 kg/m², mediante rastrillo de goma y repaso con rodillo de pelo corto.

Espesor total del sistema 3 mm aproximados.

