

FICHA DE SISTEMA

1. SISTEMAS MULTICAPA MULTICAPAIMUIMPERIMPERMEABILIZACION SISTEMASIMPERMEABILIZACIONES

08

**Otoño**



1.1 SISTEMA ECOFLOOR MULTICAPA RES

**Sistema pavimento multicapa epoxi**

1. Preparación de superficie mediante tratamiento mecánico necesario en cada caso tales como lijado, 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 ligante epoxídico a base de endurecedores aductados **ASSAPOX PRIMER** 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

losa hormigon + imprimacion+multicapa resinas.tif3. 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 **ASSAPOX LAYER**, 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. Al día siguiente se aplicará la última capa o capa de finición a base de resina epoxi coloreada **ASSAPOX LAYER** , 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

**PRODUCTO CONSUMOS**

ASSAPOX PRIMER+ ASSADUR 0,4 0,6+ 0,3 Kg/m2

ASSADUR 0,7MMm 3 -4 Kg/m2

ASSAPOX LAYER + ASSADUR 0,4 0,8 + 0,4 Kg/m2

ASSADUR 0,7MMm 3-4 Kg/m2

ASSAPOX LAYER 0,4 Kg/m2