

APLILEVEL 43

Sistema epoxi autonivelante de muy alta resistencia

0. 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.
1. Aplicación de una primera capa a modo de lisaje, a base de resina epoxi **APLIECO RESIN** mezclada con áridos de cuarzo de granulometría 0,4 mm relación A/R de 0,5/1, con una dotación total de 0,6 kg/m² , de resina aplicada a llana dentada o llana lisa.
2. Transcurridas 10 horas y no más de 48 , se aplicará la segunda capa o capa principal de resina autonivelante de epoxi de altas resistencias químicas **APLIECO LEVEL E**, mezclada con árido de cuarzo, mediante llana dentada y rodillo de púas ,con una dotación total de 8 kg/m² ,con un consumo de resina de 4 Kg/m².
3. Sellado con poliuretano color RAL a elegir, **APLIECO SEAL**, con una dotación media de 100 gr/m².

Color a determinar por el cliente. Espesor medio 4-5 mm.

