

Pavimento basado en la tradición del *terrazzo* veneciano, ofrece muy buenos niveles de resistencia química y resistencia a la compresión. El resultado es un pavimento con un aspecto de acabado elegante, robusto y noble de fácil mantenimiento. Permite realizar diseños innovadores que contrastan con su origen clásico (*).

especificación

- 1. Preparación del soporte-base:** Hormigón-Mortero de nivelación de cemento y arena de río en relación 1:4 de 6cm de espesor medio, armado con mallazo electrosoldado de 15x15 y 6 Ø.
- 2. Suministro y colocación de perfiles** (zinc, pvc, latón...) de espesor variable (1,5, 3 y 6mm) y altura de 25mm, fijados al soporte formando despieces de aproximadamente 1,30m/1,80m.

A colocar siempre en bordes y cambio con otros pavimentos. En separación de diferentes colores o en despieces específicos por requerimiento del diseño según proyecto.
- 3. Suministro y aplicación de puente de unión** a base de lechada de resina sintética TERRACON TH.
- 4. Formación, amasado, extendido y compactado** de terrazo continuo a base de mortero compuesto de aglomerante hidráulico, resina sintética, áridos seleccionados de mármol triturado, pigmentos y aditivos especiales. Color de acuerdo con DF y granulometría a definir. Espesor de 15mm.
- 5. Curado** de la superficie previo al desbastado. Proceso de **desbastado, pulido** con diferentes abrasivos hasta la cota final.
- 6.** Proceso de **lavado** mecánico, **taqueado** para eliminación de poros y afinado.
- 7.** Aplicación de tratamiento de **abrillantado específico**.

(*) Sistema acorde con la Asociación Nacional Americana de Terrazo (NTMA)