

INSTALACIÓN MÁRMOL TRAVERTINO

1. La superficie a revestir debe de estar libre de aquellas sustancias que puedan dificultar su adherencia: polvo, grasas, restos de mortero, etc. Se recomienda limpiarla previamente.
2. La planimetría de la superficie no debe exceder de los 5 mm de luz comprobado con una regla de 2 metros de largo. En caso de exceso se debe regular la superficie y corregir esa diferencia. La superficie a revestir debe ser resistente, estable y debe estar totalmente seca para asegurar una correcta adherencia.
3. Dependiendo de la absorción del material y de las características de la superficie se debe elegir un adhesivo adecuado.
4. Extender el producto sobre la superficie, y peinar con llana dentada para la regularización del espesor y asegurar una buena distribución del adhesivo por toda la superficie. Para formatos superiores al 30x30 (inclusive) se recomienda la técnica del doble encolado, que consiste, sobre el reverso del material, extender una fina capa de adhesivo, con la finalidad de asegurarnos el 100% de contacto del reverso de la pieza con el material de agarre.
5. Colocar las piezas presionándolas con la maceta de goma hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos creados con la llana dentada en el material de agarre. Se recomienda dejar como mínimo entre pieza y pieza una junta de 1'5 mm en interiores y de 3 mm en exteriores, con la finalidad de absorber posibles dilataciones o contracciones producidas por diferencias de temperatura ambiente y, por supuesto, respetando las juntas de construcción, tanto perimetrales como estructurales.
6. Las juntas de separación deben de estar limpias de restos de mortero de agarre y de suciedad, de esta forma mejorará la adherencia del material de juntas y aumentará su efectividad.
7. Siempre debemos aplicar el material de juntas transcurridas 24/48 horas desde la finalización de la aplicación del revestimiento, para dejar evaporar el agua utilizada en la mezcla del material de agarre del revestimiento y así evitar posibles manchas de humedad que por el paso del tiempo pudieran ocasionar patologías de eflorescencias.
8. El material de rejuntado se aplicará con llana o espátula de goma y siempre lo aplicaremos en el hueco de la junta, nunca utilizaremos el método tradicional de rejunte, consistente en la extensión del material de rejunte por toda la superficie revestida, ya que debido a la porosidad de la piedra podríamos ocasionar incrustaciones en lugares no deseados, dificultando su posterior limpieza.
9. La retirada de los restos del material de rejunte no se debe prolongar desde su aplicación hasta su limpieza. Se ha de utilizar una esponja húmeda para su retirada, así evitaremos incrustaciones en lugares no deseados.

10. En la colocación de pavimentos que no se vayan a pulir en obra, sino que ya se instalen con la superficie terminada (pulida, apomazada, etc.) se recomienda proteger la superficie revestida hasta la finalización total de la obra con la intención de facilitar la limpieza y no deteriorar la piedra natural instalada.