

A photograph of a swimming pool area with a newly installed stone floor. The pool is on the left, and a wide, light-colored stone path leads from the pool towards a brick building on the right. The path is bordered by a low brick wall. The background shows greenery and a fence.

Microforce

by qm

stone floor



Sistema diseñado sobre todo para realización de exteriores de piscinas. SE trata de superficies continuas en piedra natural con áridos coloreados seleccionados de granulometría controlada y resina especial , pavimentos drenantes 100% permeables y filtrantes. Ideal para jardines, bordes o zonas de playa de las piscinas, solárium, parques acuáticos, zonas húmedas.

Detalles de la aplicación para la instalación de un pavimento drenante de STONE FLOOR:

- Desbaste por abrasión
- Aplicación de dos manos a rodillo del producto IMPER 2C, un mortero impermeabilizante.
- Aplicación de una mano a rodillo de imprimación HIDROPRIMER
- Aplicación a llana de árido (0,1-0,3) especial con un 4% del producto RESIN FIX. Se aplica a llana según espesor y se reglea para una perfecta planimetría.
- Pasadas 48 horas se aplica por pulverización el barniz de sellado AQUAMAX con un 50% de agua la primera mano y un 30% de agua la segunda mano. Esperar 12 horas entra mano y mano.

Los suelos continuos STONE FLOOR, en piedra natural de áridos seleccionados con terminación en resinas, son soluciones de gran valor estético que crean valor para espacios exteriores.

Los campos de aplicación se encuentran entre los más diversos, tanto en zonas residenciales como privadas, para zonas de playa de piscinas terrazas, pasarelas y peatonales, zonas de bienestar, tales como SPA, y para el diseño de espacios de diseño de interiores.

Para el color de pavimentos se pueden hacer combinaciones cromáticas o elegir nuestra gama de colores.

La mezcla del producto se realiza en la propia obra, mediante un mezclador de cemento durante el tiempo necesario para obtener una mezcla homogénea , se extiende sobre el suelo previamente preparado, una vez vertido se compacta de manera manual , pasado 3 días se pulverizan las resinas.

Se puede aplicar sobre baldosas, grava, asfalto o soleras de hormigón con la utilización de imprimación, su espesor varia de 3 mm a 9 cm.



Los innovadores sistemas propuestos por MICROFORCE satisfacen su deseo de proporcionar soluciones arquitectónicas innovadoras y valiosas.

Los pavimentos de MICROFORCE están hechos con productos de alta calidad y mano de obra calificada, una mezcla que le permite lograr pisos permeables y filtrantes que son duraderos en el tiempo y hermosos para vivir. La naturaleza monolítica del pavimento evita los fenómenos clásicos de asentamiento e inclinación, como ocurre en el pavimento de hormigón impreso o soleras de hormigón tradicionales conocidas como hormigón pulido.

El piso drenante elimina el problema del crecimiento de malezas que emergen entre las piedras individuales y es ideal para casas particulares, calles de uso peatonal, plazas, aceras, centros comerciales, áreas peatonales, hoteles, piscinas, geriátricos, paseos urbanos, salas de SPA, parques acuáticos, carril bici, etc.

Las excelentes características de resistencia del pavimento de sistema filtrante al desgaste, versatilidad y calidad estética lo convierten en la solución ideal para todas las necesidades de pavimentos de gama alta, para los entornos urbanos, playas de piscina, donde está presente de humedad superficial.

El acabado final tiene una gran multiplicidad de colores adecuados para cualquier tipo de solicitud, necesidad o construcción de diseño particular. Puede crear creaciones con un notable efecto estético, superponiendo o combinando en tonos o colores contrastantes, con inserciones de diferentes formas y naturaleza y matices particulares. Gran efecto escénico, apariencia moderna, facilidad de limpieza y mantenimiento son las principales características de este pavimento.



stone floor



- | | | | |
|--------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 1 blanco macael | 5 madera mezcla | 9 marfil crema | 13 gris nevada |
| 2 negro | 6 rosa valencia | 10 bronce | 14 rio |
| 3 amarillo triana | 7 gris macael | 11 rojo alicante | 15 marmolina |
| 4 verde serpentina | 8 blanco coin | 12 gris rojizo | |



INDUSTRIAL QUÍMICA MONTANÉ, S.L
C/SEGRIÀ,3 POL. IND. LA NOGUERA
25670 TÈRMENS (LLEIDA)
WWW.QUIMICAMONTANE.COM