

Vuba: Poliuretano de Resina de piedra UVR



Guía de uso del Sistema

Vuba es un producto de superficie permeable, respaldado por SuDS (Sistema Sostenible de Drenaje – Reino Unido) y un sistema decorativo de pavimento. Es perfecto para proveer una solución eco-amigable, fuerte y diseñada para desarrollo de propiedades, espacios públicos, estacionamientos y vías privadas, piscinas y más.

Beneficios



100% Permeable



20+ MPA de resistencia de tracción



5 años de garantía



Extra fuerte en la superficie



Adecuado para Tráfico Vehicular



60% Alargamiento a la rotura



Colores de mármol auténticos y genuinos



Poliuretano patentado

Aplicaciones

- Proyectos comerciales
- Desarrollo de propiedades
- Vías privadas
- Piscinas
- Centros comerciales, restaurantes, hoteles, etc.



Mixing and Application

Checklist antes de mezclar:

1. Asegúrate de que cada mix (agregados y resina) estén listos junto al área de mezcla.
2. Marca el estimado del radio de cobertura de cada mix en la superficie.
3. Asegúrate que los contenedores de la resina no estén abiertos y que los agregados/áridos estén secos.

Guía de Mezcla:



1. Agrega el catalizador en la Parte A de la resina. Vierte el componente de la Parte B en el contenedor de la parte A. Mézclalos usando la herramienta de taladro y paleta durante 90 segundos hasta que se haya logrado un color homogéneo.



2. Mientras los componentes de la resina se están mezclando, agrega las 4 bolsas de agregados/áridos en la mezcladora de acción forzada, de agregados grandes a pequeños, en ese orden.



3. Una vez que los agregados estén dentro, vierte la mezcla de la resina, asegurándote que todos los agregados estén encapsulados en la resina.

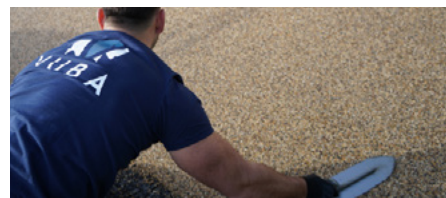


4. Cuando la resina y los agregados se hayan mezclado, agrega los Cuarzos y permite que la mezcladora siga rotando por 90 segundos más.

Guía de Aplicación:



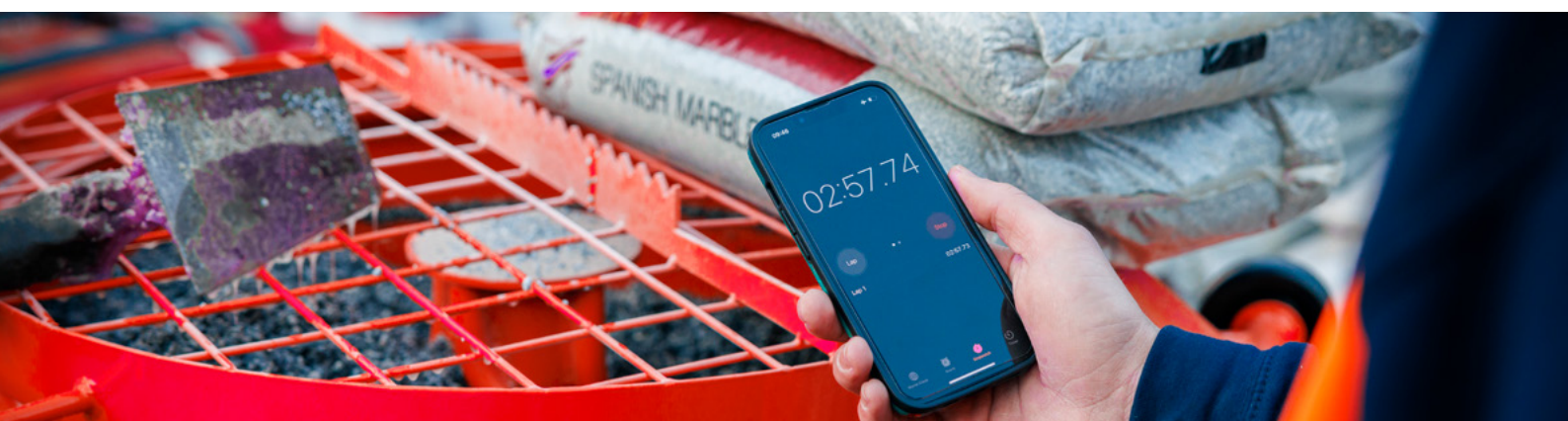
1. Esparce la mezcla de resina usando el Screed Box. Ajusta la apertura del aparato esparcidor hacia la profundidad requerida + 10% para que ese % adicional de profundidad se pueda compactar en el sistema de resina.



2. Una vez esparcido, compacta a un ángulo de 90° usando la paleta de acero hasta que la mezcla este totalmente compactada y comprimida con la base anterior. Ten cuidado con no sobre trabajar la superficie.

Consejo de Expertos

1. Revisa doblemente que el tamaño y color de los agregados están colocados adecuadamente en el orden especificado sobre el mezclador.
2. Asegúrate que el mezclador esté prendido antes de agregar los agregados.
3. Asegúrate que has agregado el catalizador en cada una de las Partes A de la resina.
4. Mezcla los materiales por 3 minutos de duración, manteniendo consistencia y precisión en el tiempo.
5. Realiza limpieza de rutina del mezclador cada 3-5 mezclas para prevenir que antiguos agregados afecten las nuevas mezclas.





ARC DE TRIOMPHE



BIG SUR



BRECKENRIDGE



CAÑO CRISTALES



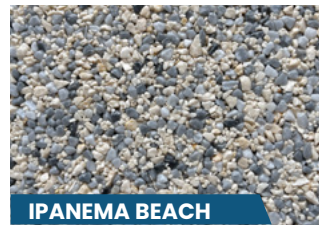
CHINA TOWN



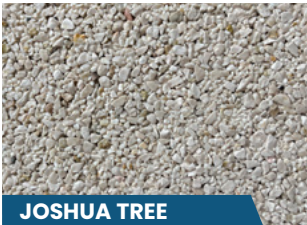
COLORADO



ELLIS ISLAND



IPANEMA BEACH



JOSHUA TREE



KEY WEST



LAKE TAHOE



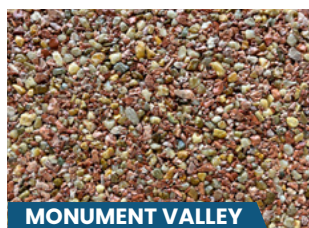
MANHATTAN



MILANO MARBLE



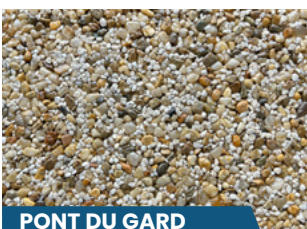
MONTICELLO



MONUMENT VALLEY



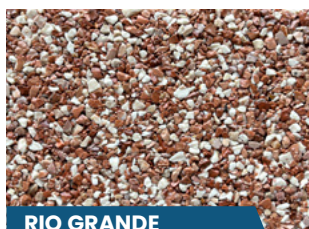
PALAZZO



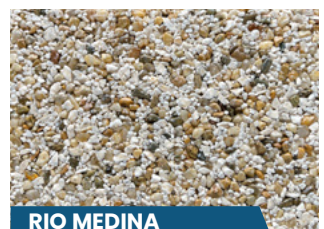
PONT DU GARD



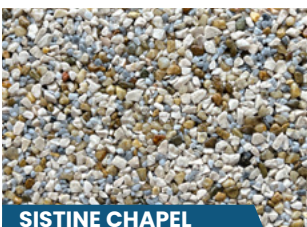
POSEIDON



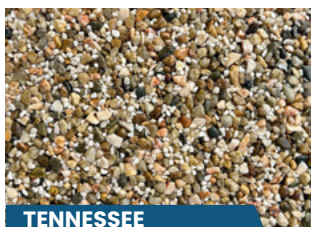
RIO GRANDE



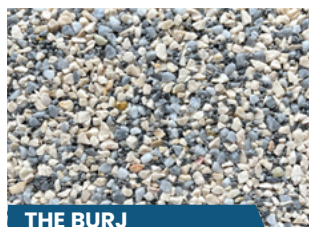
RIO MEDINA



SISTINE CHAPEL



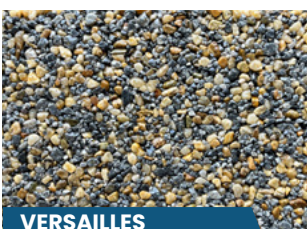
TENNESSEE



THE BURJ



TUSCAN



VERSAILLES



YOSEMITE

Para más opciones de color, eche un vistazo a nuestra otras **WORLD+** gamas

vubaresin.com/collections/world-plus

VUBA
WORLD+