

A modern kitchen island with a stone backsplash and a polished epoxy floor with a 3D effect. The floor has a marbled, swirling pattern that reflects the light. The island is surrounded by white bar stools with black legs. The background shows a stone wall with a bar counter and various bottles of alcohol. The lighting is warm and ambient.

Efecto 3D

- Decorativo
- Personalizado
- Anti-deslizante

Resinas epoxis para efectos tridimensional.

PS

Poliurea Systems



El arte a sus pies

Poliurea Systems ha desarrollado un sistema de pavimento epoxi denominado **Efecto 3D**, un sistema creativo para superficies únicas.

Deje salir su lado creativo y empiece a crear espacios únicos en su entorno.

El Origen del Efecto 3D

El origen de los pavimentos de resina de efectos 3D, se implantaron en los Emiratos Árabes, en la ciudad de Dubái.

En un principio, este tipo de recubrimientos de pavimentos, estaba enfocado a estancias más bien pequeñas tales como cuartos de baño, salas de espera, recepciones, etc.

Se podían contemplar sobre todo en hoteles de alto standing y en locales de grandes empresas.

Con los avances de esta tecnología, hoy en día podemos cubrir espacios mucho más amplios y debido a su democratización, es asequible también a particulares.



El futuro de los pavimentos de Efecto 3D

Nadie puede asegurar realmente que este recubrimiento se convierta en un estándar como son los pavimentos de cerámica o parquet flotante, aún así nosotros vemos un alto potencial en el pavimento creado con el **Efecto 3D**, ya que podemos elegir entre una imagen para cubrir el suelo de cualquier estancia, o las posibilidades de la combinación de diferentes pigmentaciones, más de 25 tonalidades que nos permiten la creación de infinitas combinaciones con diferentes tonalidades con el efecto **Efecto 3D** que son sencillamente infinitas.

Confiamos en que el sector del interiorismo se adueñe de este sistema y contribuya para darle formas siempre más creativas y alineadas con las expectativas del público.



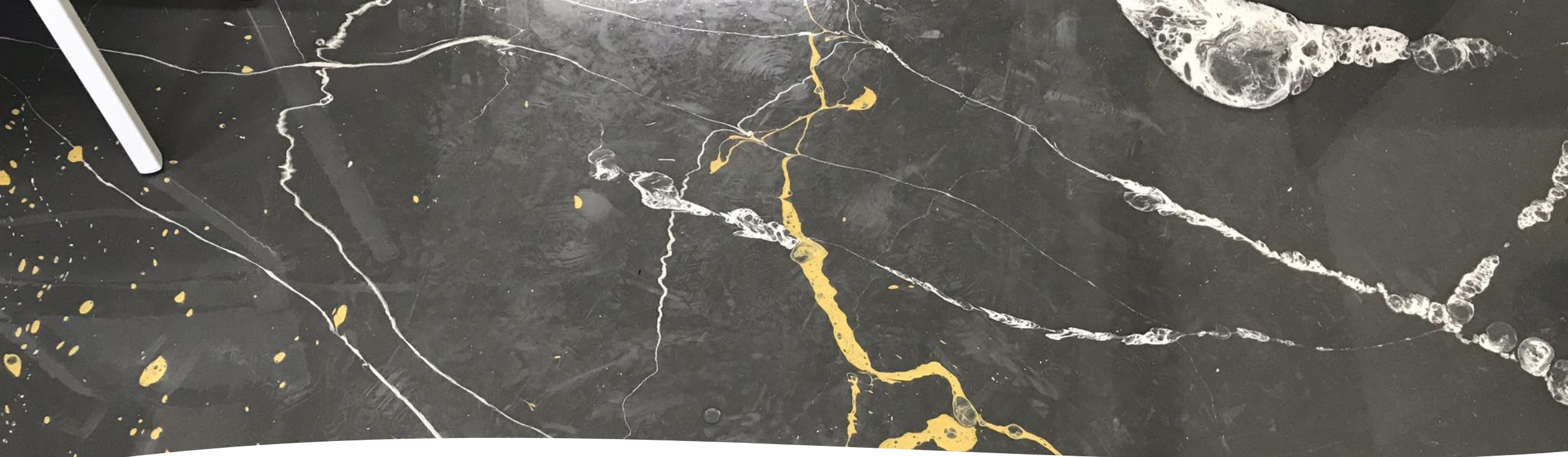
Sistema Constructivo del Efecto 3D

Revestimiento autonivelante a base de resina Epoxi autonivelante para su aplicación en suelos de viviendas.

Nos da la posibilidad de jugar con toda la gama de colores que ofrece la carta Efecto 3D

PROCESO	REFERENCIA PRODUCTO	CONSUMO ORIENTATIVO	Nº DE CAPAS
Imprimación	Pavifer-303	150 gr/m2	1
Capa Base	Pavifer-325	1,5 a 2 Kg/m2	1
Capa sellado	Pavifer-420 (Mate o Brillante)	150 gr/m2	1
Color	Pigmento 3D	3-5%	1
Regularizado	Difuminador 3D	15-20 gr/m2	1

Nota: La calidad de la aplicación del sistema dependerá del estado en que se encuentre el soporte y los medios de aplicación de los que disponga el aplicador. La durabilidad del sistema dependerá de los consumos aplicados y de la correcta utilización de los productos.



Asesoramiento para la creación de sistema **Efecto3D**.

En Poliurea Systems impartimos cursos prácticos para la creación de nuestro sistema **Efecto3D** ponemos a su disposición un asesoramiento personalizado para ayudarle a:

- Preparativos previos a la aplicación.
- Seleccionar la combinación de pastas pigmentarias para crear el recubrimiento **Efecto3D** que usted desea.
- Método de aplicación **Efecto3D**

Disponibilidad de pigmentos *Efecto3D*

Pigmentos perlescentes de origen mineral y calidad certificada. Se trata de un polvo que podrá utilizar para hacer sombras y efectos en 3D. Las micas aportan color y un extra de brillo y luminosidad.



19/101



19/102



19/103



19/104



19/105



19/101



19/102



19/103



19/104



19/105



19/101



19/102



19/103



19/104



19/105



19/101



19/102



19/103

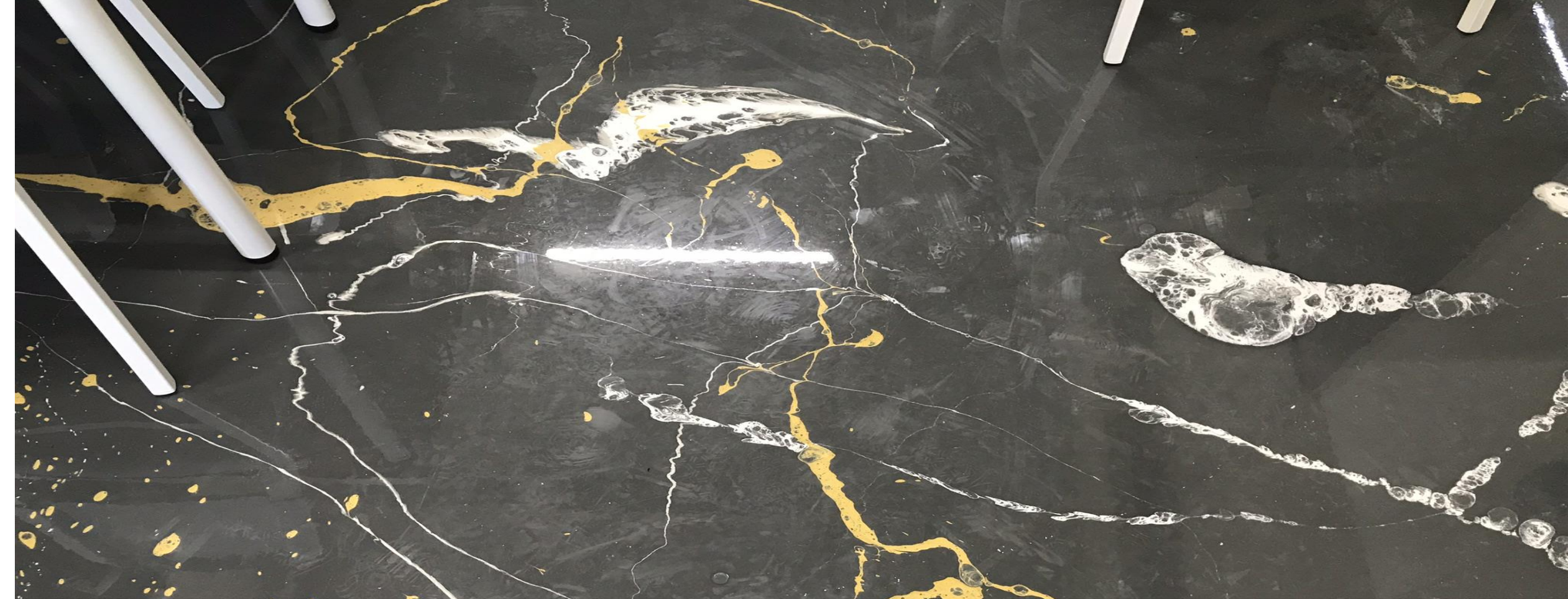


19/104



19/105





PS

Poliurea Systems

POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.L.U.

Polígono Industrial de Heras Parcela-148 39792 Heras - Medio Cudeyo (Cantabria) ESPAÑA

Tel: (+34) 942 306 444 info@poliureasistemas.com nwww.poliureasistemas.com / www.sistemas-ps.com

