¡APRENDÉ A APLICAR EN SIMPLES PASOS!

Siempre hay una primera vez y esta guía te será de ayuda

LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE

La superficie debe encontrarse libre de suciedad y grasa.

Usá un desengrasante para eliminar las manchas de grasa y aceite. Una vez que este limpio, asegurate que la superficie se encuentre completamente seca al momento de aplicar.

IMPRIMACIÓN DE LA SUPERFICIE

Aplicá la pintura de Imprimación en toda la superficie.

Puede utilizarse una laca Poliuretánica, acrílica o un sellador para Madera.



PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

El kit de resina epoxi está compuesto por una **parte A** (**Resina Base**) y una **parte B** (**activador**).

PASO 1 - Vamos a darle color a la Resina!

En caso de agregar Aquatint, pigmento metálico o concentrado color, hacerlo en el activador. El pigmento metálico se puede agregar en una proporción de 10 gr por cada litro de Resina y el concentrado color en 50cc por cada litro de resina. El aquatint es a gusto del aplicador.

PASO 2 - Mezclar la parte A con la parte B.

Una vez que el color está bien homogenizado con el activador, mezclar con la Parte A, durante 3 minutos. Si es posible, mezclar pasando el producto de pote a pote, unas 7 veces.

*Recordá que una vez mezclada Parte A con Parte B, tiene un tiempo de 25 minutos para aplicarlo. En caso de no querer usar todo el producto, mezclar solamente lo necesario. El resto se puede guardar para futuras aplicaciones. La relación de mezcla entre parte A y Parte B es de 0.70% de A + 0.30% de B, es decir, 700 cm3 de A y 300 cm3 de B, por cada Litro de Resina Epoxi preparado.



; APRENDÉ A APLICAR EN SIMPLES PASOS!

La última etapa...

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Vertí el contenido del envase bien mezclado en la superficie, asegurándote de que cubra la misma en su totalidad. Luego el producto nivelará automáticamente.

*Se recomienda aplicar en capas de hasta 10 mm de espesor por vez, dejando un tiempo de secado de 2 horas entre capa y capa. Esto es para proteger la superficie de las altas temperaturas que puede alcanzar la resina al momento del secado.

ELIMINACIÓN DE BURBUJAS

Una vez aplicada la resina, se puede utilizar pistola de calor, soplete, secador de pelo, etc para eliminar las burbujas generadas en la membrana superficial de la resina. Las mismas pueden aparecer hasta media hora después de terminada la aplicación.

SECADO

Y listo! a dejar que se seque.

Las primeras 12 horas son criticas (todo lo que toca se pega), a las 24 hs está seco al tacto y el secado final es a las 72 horas.



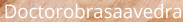
En la próxima página te compartimos los errores más frecuentes a la hora de aplicar para que no te pasea a vos!



Encontranos en Av. Ricardo Balbin 4050, (CABA) o comunicate con nosotros al 011 7513-4189.

¡Compartinos tu proyecto en nuestras redes!









ERRORES FRECUENTES



¡Siempre hay una primera vez y esta guía te será de ayuda para no cometer errores!

HUMEDAD EN LA SUPERFICIE

La superficie de la aplicación no debe presentar humedad. Si la superficie presenta humedad, la resina epoxi no se podrá adherir.

El resultado es que se formen globos o se ocasiones desprendimientos al poco tiempo de aplicado. En caso de tener dudas sobre la presencia de humedad, por favor contactate con un asesor técnico de Doctor Obra.

2 FALTA DE SECADO EN LA IMPRIMACIÓN

Al momento de aplicar el porcelanato Líquido, la pintura de imprimación debe encontrarse totalmente seca. En caso de que esto no suceda, se levantará al poco tiempo. ¡OJO!



MAL MEZCLADO DE LA RESINA

Se debe respetar el proceso de mezclado a la perfección, tanto el tiempo como las proporciones. En caso de no realizarlo correctamente, la resina epoxi presentará problemas en la nivelación, en el secado, en la durezca o en los colores.

¡Compartinos tu proyecto en nuestras redes!









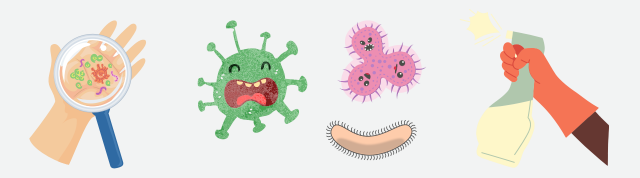
ERRORES FRECUENTES



¡Siempre hay una primera vez y esta guía te será de ayuda para no cometer errores!

MATERIALES CONTAMINADOS

Todos los materiales y recipientes que se utilicen para el mezclado y aplicación de la resina deben estar completamente limpios y secos.



¿Te quedó alguna otra duda o consulta? Comunicate con nosotros a \lambda 11 7513-4189



¡Unite a nuestro Club de Aplicadores y accedé a beneficios exclusivos!



¡Compartinos tu proyecto en nuestras redes!



Doctorobra.saavedra

