

# TEXOR

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El porcelanato líquido es una resina sin solvente, que a determinadas temperatura y volumen es autonivelante. Puede ser utilizada en pisos, mesas, mesadas, pisos 3D, cuadros, etc; y en todo tipo de materiales (previamente aplicando su sellador correspondiente): madera, concreto, cerámica, cemento, hormigón, etc. Su acabado brillante y sin juntas, a diferencia de las cerámicas, otorga una superficie delicada y de fácil limpieza.

## COMPOSICIÓN Y MODO DE USO

Forma parte de un sistema bicapa. El esquema que recomendamos es aplicar una mano de sellador epoxi transparente o de color y luego terminar con una capa de porcelanato transparente.

Se aplica 100 gramos por metro y por mano de sellador y 750 gramos de porcelanato.

Ayuda mucho calentar antes de mezclar, ambos componentes, a baño María digamos 24°C no más de 5 minutos, en sus respectivos envases.

Este procedimiento es para bajar la viscosidad del producto, y que sea más fácil de manejar. Luego, en un recipiente metálico, mezclar lentamente ambos componentes, sin batir (para evitar la formación de burbujas) durante 1 minutos. Vertir TODO sobre la superficie a tratar, luego esparcirlo lentamente sin hacer burbujas, con espátula o llana dentada.

En casos de artesanías donde solo utilizan pequeñas cantidades, deben hacerlo pesando con una balanza, dos partes de resina y una parte del catalizador. Es sumamente importante que la proporción al momento de la

mezcla sea exacta, ya que de lo contrario, van a surgir problemas de secado. Para pisos, lo ideal es aplicar 750gs por metro cuadrado. Y el esquema que recomendamos es aplicar una o dos manos de sellador epoxi del color deseado, y luego finalizar con porcelanato transparente.

En caso de formación de burbujas, pueden quitarse con calor (secador de pelo, soplete). Muchos utilizan alcohol isopropílico, el cual vendemos. También pueden utilizarse rodillos de púas.

Aclaración: que este producto sea sin solventes, no quiere decir que sea al agua. Bajo ningún punto debe ser diluido ni con agua, ni con ningún tipo de diluyente. Viene listo para ser aplicado.

Una vez mezclados los componentes, disponen de 30/40 minutos para utilizarlo antes de que empiece a endurecer. Tenga en cuenta que si lo prepara y lo deja en ese recipiente, el producto comenzará a levantar temperatura y endurecerá más rápido. Lo ideal es preparar la mezcla e inmediatamente volcarla / aplicarla. El secado al tacto es de 6 horas. El secado para poder pisar es de 48 hs. El secado final el producto lo toma a los 7 días, donde ya pueden apoyarse cosas pesadas/con punta, sin que el piso se marque.

## PRECAUCIÓN PISOS 3D/MESAS

- Aplicado en capas muy gruesas, el porcelanato transparente tiende a volverse blancuzco. Por esto, si quieren lograr mucho espesor, deben hacerlo en varias aplicaciones.

- Se recomienda no aplicar en días con mucha humedad, ni muy fríos, la temperatura ideal para trabajarlo es de 24°C. Si usted abre la lata y observa que el producto está más espeso de lo habitual o incluso cristalizado, no se

asuste, esto es normal y suele pasar cuando el producto está expuesto a temperaturas bajas.

- No se recomienda aplicar espesores mayores a 8mm.
- Este producto no está recomendado para ser aplicado en exteriores, en ese caso, debe aplicar arriba una capa de poliuretano con filtro solar para que lo proteja, o bien puede reemplazar el porcelanato con otro producto. Consulte.

## PRESENTACIONES

1.5 lts (1 litro de resina + 1/2 lt de catalizador sin solvente)

6 lts (4 litros de resina + 2 litros de catalizador sin solvente)

Colores: transparente, carta RAL y carta TEXXOR

Ante cualquier duda, consultar antes de aplicar. La empresa no se responsabiliza por el mal uso del producto.



## ESQUEMA DE APLICACIÓN

