

TEXXOR

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

ADHESIVO EPOXI PARA PISOS DE MADERA SIN SOLVENTE



DESCRIPCIÓN

Adhesivo epoxi sin solventes orgánicos para la fijación de pisos de madera, flotantes o aglomerados, sobre bases de cemento alisado u otros pisos existentes como cerámicos, baldosas de granito.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Viscosidad de la mezcla Stormer.	120 uk
Contenido de sólidos.	100%
Inflamabilidad a 20°C.	No inflama
Estabilidad en envase original.	12 meses
Relación de mezcla p/p o v/v.	1:1
Densidad.	1.20
Tensión de adhesión Elcometer.	30kg/cm2
Elasticidad.	50%
Tiempo de curado a 20°C.	4 horas
Vida útil de la mezcla 1 kg.	3 horas
Vida útil de la mezcla para 5 kg.	1 hora
Deformación por presión 100kg/cm2.	No deforma
Resistencia al agua 24 horas de inmersión a 20°C.	Muy buena
Resistencia a la humedad ambiente En saturación a 30°C.	Muy buena
Resistencia a los microorganismos.	Muy buena
Tiempo de fraguado inicial.	8 horas
Tiempo de fraguado final.	7 días

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO PARA LA APLICACIÓN

El suelo soporte debe encontrarse firme, liso y uniforme, seco, libre de polvos y granitud.

En el caso de carpeta cemento ea, con el adecuado tiempo de fraguado. La temperatura de aplicación será entre 10 y 30°C, la humedad relativa ambiente < 75%.

Podrá aplicarse imprimación epoxi TEXXOR previamente al adhesivo.

APLICACIÓN DEL ADHESIVO EPOXI

Preparación de la mezcla, en partes iguales en peso o volumen A+B y mezclar adecuadamente. Se debe tener en cuenta que la cantidad a preparar será la que se empleará en aproximadamente una hora de trabajo.

Las piezas se adherirán inmediatamente después de esparcido el adhesivo, previo al inicio del fraguado.

El elemento de aplicación aconsejado es llana dentada.

El rendimiento es variable según la rugosidad de las superficies a adherir, se estima en 1 kg/m2 (0.8 L).

Para limpieza de los utensilios de aplicación o manchado de las superficies usar diluyente TEXXOR para epoxi.

PRESENTACIÓN

Componente A 1 litro + componente B 1 litro.