

Tixol[®] Cement Floor

Sistema microcemento a rodillo



Al agua,
sin olor



Fácil
Aplicación



Máxima resistencia
al impacto y abrasión

Descripción	Pintura cementosa bi componente de aplicación a rodillo para decoración y creación de pavimentos continuos tipo microcemento. El componente A es una base mineral de tacto ligeramente texturado de gran resistencia a la abrasión. El componente B es una mezcla de resinas que confiere color y un aporte de dureza y flexibilidad para evitar fisuraciones.	
Propiedades	Producto al agua. Gran poder de anclaje Alta resistencia a la abrasión. Aplicación rápida y sencilla.	
Campos de aplicación	En obra nueva o en renovación de pavimentos continuos deteriorados. Renovación de soportes minerales con absorción tanto en vertical como en horizontal. Interior y exterior.	
Preparación del soporte	El soporte debe estar limpio de polvo y grasa y libre de humedades. Reparar agujeros e irregularidades ya que la capacidad de relleno es limitada. Sobre hormigón pulido requiere un lijado previo para abrir poro. Sobre microcementos o pavimentos lisos tratados con barnices es necesario lijar hasta total eliminación. Una vez el soporte totalmente lijado y aspirado, aplicar 1 mano de sellado por saturación de Tixol Hidro Finish	
Preparación del producto	Mezclar con batidor los dos componentes, líquido y polvo hasta total homogeneización y dejar reposar. Es importante dosificar la parte del polvo sobre la líquida con especial cuidado de no formar grumos. No puede ser diluido con agua.	
Aplicación	Con rodillo, aplicar de forma uniforme repartiendo el producto sin dejar sobre cargas. Se recomienda un mínimo de 2 capas con un intervalo de secado entre capas de 5 horas. Una vez seco, es necesario lijar para eliminar posibles marcas de rodillo y sellar nuevamente con 1 mano de Tixol Hidro Finish. Para el acabado, es necesario aplicar sobre la base Tixol Cement Floor, 2 manos de Tixol Crema de Poliuretano a llana flexible hasta obtener un acabado con aguas de tacto suave y con el color de acabado deseado. No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Evitar aplicaciones con exposición directa del sol.	
Datos Técnicos	Características técnicas	
	Adherencia:	Excelente sobre sustratos
	porosos: 1 N/mm ² .	
	Aspecto:	Mate sin recubrir con Crema
	Pu.	
	Repintado:	5 horas.
	Tiempo de vida de la mezcla:	2 h a 20 C.
	Rendimiento:	500 gr/m ²
	Seco al tacto:	4-5 horas
	Transitable:	24 h
	Curado total:	28 días.
	Colores disponibles: para teñir.	5 colores estándar + 1 base
	Limpieza de la herramienta:	Con agua.
	Envases disponibles:	Bi componente de 8 kg (A:8,5 kg – B: 3,5 kg)

Conservación: 1 año en envase de origen y al abrigo del sol y las heladas.

Advertencias:

No está indicado para zonas donde puedan producirse derrames de disolventes o hidrocarburos.

No aplicar con previsión de lluvias o exposición directa al sol.

Para una información completa consulte ficha de seguridad e higiene.



Materiales Modernos S.A.

Polligono Torre Alcayna, San Patricio 3 y 4
30.110 CHURRA (Murcia)
Centralita: 968 30 60 60

www.materialesmodernos.com
www.tixol.es