

ALLCHEMICKS XPO

RESISTENCIA QUÍMICA
RECUBRIMIENTOS POLIMERICOS

ESPECIFICACIÓN DEL SISTEMA

AllChemiks Xpo es un recubrimiento de dos componentes, sin disolventes, a base de resina epoxi Novolac con muy alta resistencia química. Fácil de limpiar y con una resistencia extremadamente alta química. Se puede conseguir terminaciones antideslizantes mediante incorporación de sílices mediante sistema multi-capa.

COMPONENTES

El sistema AllChemiks XPo está constituido básicamente por componentes a base de resina de epoxidicas Novolac,

USOS RECOMENDADOS

Las aplicaciones típicas son la transformación, fabricación, envasado y químicas sujetas a las zonas de almacenamiento y el tráfico pesado transpaletas. (Para mas información consulte con nuestro Dto. Técnico).

CARACTERISTICAS GENERALES.

- Gran resistencia química.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Sin olor y libre de disolventes.
- Apariencia atractiva.
- Acabado transparente e higiénico.
- Bajo mantenimiento.
- Acabado antideslizante.

Se recomiendan diferentes textura para cumplir los requisitos de valor de resistencia al deslizamiento en condiciones de humedad y / o contaminantes superficiales (húmedo o seco) por favor póngase en contacto con nuestros asesores técnicos para obtener más detalles y especificaciones.

DATOS TÉCNICOS

ENSAYOS	NORMAS
Resistencia al fuego	Class 1
Resistencia a la temperatura	Hasta 90°C
Resistencia compresión	60 N/mm2
Resistencia flexión	40 N/mm2
Resistencia Química	Consultar Dep. Técnico



The First cementitious hardener coating in world

REQUISITOS DEL SOPORTE

El Hormigón o mortero receptor deberá tener una resistencia mínimo de 25 N / mm², libre de lechada, polvo y otros contaminantes. El sustrato debe estar seco al 75% de humedad relativa según BS8204 y sin aumento de la presión del agua y la humedad del suelo.

VELOCIDAD DE CURADO

ENSAYOS	10º C	20 º C	30 º C
TRAFICO LIGERO	48 HORAS	24 HORAS	18 HORAS
TRAFICO PESADO	72 HORAS	48 HORAS	36 HORAS
FINALIZACION CURADO QUÍMICO	12 DÍAS	7 DÍAS	6 DÍAS

APLICADOR AUTORIZADO

El procedimiento de instalación de nuestros productos se llevara acabo por un aplicador aprobado Bomanite con un plan documentado de garantía de calidad. Para obtener datos sobre el instalador idóneo para su proyecto contacte con nosotros la dirección de correo electrónica info@bomaniteurope.com.

MANTENIMIENTO

En esto sistemas será obligatorio realizar un mantenimiento periódico. Para ello es necesario dependiendo del volumen de trabajo y el uso al que este sometido limpiar la superficie con fregadora aspiradora y con un detergente ligeramente alcalino.

(Si tiene cualquier tipo de duda de como adquirir estos elementos o cualquier otro contacte con nuestro departamento técnico)



ENVASE

Parte A 8 Kg
Parte B 16 kg.

Nota importante: Nuestras recomendaciones técnicas sobre la aplicación, ya sean efectuadas por escrito, verbalmente u otro medio, siguen nuestro mejor saber y entender y deben considerarse sólo como indicaciones sin compromiso. Se podrán examinar los productos suministrados por nosotros con el fin de comprobar la idoneidad y aptitud para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos es responsabilidad del cliente, puesto que se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control. Se sobreentiende, que garantizamos la calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras condiciones generales de venta y consumo. Esta ficha técnica, queda revisada y aprobada por el Responsable del área técnica con fecha, Mayo de 2008, mediante inclusión en la lista de Documentos en vigor del Área técnica. Este documento reemplazará a todos aquellos anteriores a la fecha indicada. REF. AIIChemiks Xpo

www.bomaniteurope.com

Mantener fuera del alcance de los niños.
Para mayor información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

BOMANITE EUROPE, S.L.

Oficina Central y Fábrica: Polígono Industrial Majarabique C/ Comedia, Nave 22 Ctra. Sevilla – Cazalla Km. 4,54 41300 - San José de la Rinconada (Sevilla) España Telf.: (+34) 95 490 26 56 Fax: (+34) 95 438 9116