

### XPO 2 MULTICOAT

MULTICAPA EPOXI  
RECUBRIMIENTOS POLIMERICOS

#### ESPECIFICACIÓN DEL SISTEMA

Xpo 2 es un sistema multicapa a base de resinas sintéticas de elevada resistencias químicas de 2 a 3 milímetros de espesor. Estas propiedades sumadas incorporando gránulos de cuarzo estables encapsulados en un aglutinante de resina transparente hacen que este recubrimiento obtenga elevadas resistencias mecánicas

#### COMPONENTES

El sistema epoxídico Xpo 2 está constituido básicamente por tres componentes: resinas epoxidicas de alta calidad, cuarzo y cuarzo encapsulado o chips..

#### USOS RECOMENDADOS

El sistema epoxídico Xpo 2 esta especialmente recomendado para el uso en áreas de proceso húmedo y seco donde el suelo está sujeto a los derrames de tráfico, impacto y químicos pesados (Para mas información consulte con nuestro Dto. Técnico).

#### CARACTERISTICAS GENERALES.

- Terminación de elevado valor estético.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Fácil de limpiar y mantenimiento.
- Excelente resistencia al impacto
- Alta resistencia química.

#### DATOS TÉCNICOS

ENSAYOS	NORMAS
Resistencia al impacto	15 Nm
Resistencia a la temperatura	Hasta 60°C
Resistencia a compresión	60 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a flexión	15 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a tracción	10 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia de unión	1.5 mpa
Permeabilidad al vapor	1,36 g/m <sup>2</sup> /mm/24 hours



The First cementitious hardener coating in world

## VELOCIDAD DE CURADO

ENSAYOS	10º C	20 º C	30 º c
TRAFICO LIGERO	36 HORAS	24 HORAS	16 HORAS
TRAFICO PESADO	72 HORAS	48 HORAS	36 HORAS
FINALIZACION CURADO QUIMICO	12 DÍAS	7 DÍAS	6 DÍAS

## MANTENIMIENTO

En esto sistemas será obligatorio realizar un mantenimiento periódico para eliminar manchas superficiales o arañazos. Para ello es necesario dependiendo del volumen de trabajo y el uso al que este sometido limpiar la superficie con fregadora rotativa y pad de estropajo (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. Xpo 2 Multicoat

[www.bomaniteeurope.com](http://www.bomaniteeurope.com)

Contiene disolventes y aditivos. 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