



**JDSYSTEMI**  
Ingeniería química protección de superficies

**FICHA TECNICA**

CODIGO: 6221B

PAGINA: 1 de 1

REVISION:

Mayo 2012

## WALL DEFENDER

*Servicio de atención al Cliente: 983 21 35 70 - [www.jdsystem.es](http://www.jdsystem.es) - C/Titanio 20 -22- 47012 Valladolid*

Este PRODUCTO se fabrica bajo un sistema de gestión de la Calidad, certificado de acuerdo a la norma UNE-EN-ISO 9001:2000 por IAC.

**Descripción:**

**WALL DEFENDER 2C**, es un barniz de poliuretano de alta reticulación con isocianato alifático y resinas de polixiloxano.

**Características:**

TIPO: Acrílico modificado con polixiloxano de dos componentes.

COLOR: Incoloro.

BRILLO: Brillante

DENSIDAD: 1,00 kg/l (la mezcla).

SÓLIDOS: 64 % en peso  $\pm$  5% (la mezcla).

PROPORCION DE LA MEZCLA: 2,8 a 1 en peso.

VIDA DE LA MEZCLA: 8 horas a 20°C

RENDIMIENTO TEORICO: 20m<sup>2</sup>/kg, para 30 micras.

Etiquetado según RD 227/2006:

Clasificación: J. Recubrimiento de altas prestaciones de dos componentes	COV Valor máx.: 500 g/l.	COV Valor p.l.e. 360g/l
--	--------------------------	-------------------------

**Propiedades:**

Apto para proteger soportes minerales (piedras, cemento, hormigón) y metálicos (acero, galvanizado, acero corten, aluminio...).

Al finalizar su reticulación total, 10 días, posee unas propiedades de dureza, adherencia y anti-adhesión altamente notables. Muy buena estabilidad a la intemperie y buen brillo.

**Aplicación:**

Imprimación WALL PROTECT. Aplicar recubrimiento en una capa. Para su pintado requiere lijado.

SECADO: Al tacto: 40 minutos

Total: 24 horas

Curado antigraffiti: 10 días

**Precauciones de uso y seguridad:**

No aplicar con temperaturas superiores a 40°C, ni inferiores a 5°C. No aplicar con humedad relativa superior al 80%.

Obsérvense las indicaciones de seguridad de los envases y de la hoja de seguridad.

JDSYSTEMI - Marca Registrada

La información que se facilita en esta ficha tiene por objeto informarle y aconsejarle. Los datos que contiene están basados en nuestros conocimientos actuales y corresponden a ensayos de laboratorio. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.