```
[{"_id":"595eabd4d33d63ad0e000003","id":"_ez8pjaoxd","titulo":"Domestic wall","serie":"43XX","fecha":"2017-07-06T20:59:45.142Z","autor":"Alex","__v":0,"datos": [{"seccion":"DESCRIPCIÃ"N","info":"
```

Pintura de látex de alta viscosidad, para uso en ambientes interiores y exteriores. Producto

sistema base agua para acabados en concreto, repello, block, madera y metal.

","numero":"1","id":"_97otxq5p3"},{"info":"

- Alto cubrimiento.
- Excelente duración
- Fórmula 100% antihongos
- Fórmula 100% lavable
- FÃ; cil de aplicar
- Secado rA; pido
- Se limpia con agua
- Interiores y exteriores

```
","seccion":"VENTAJAS","numero":"2","id":"_02qj9jfr9"},{"seccion":"USOS TÃPICOS","numero":"3","info":"
```

Pintura en general de casas, edificios, oficinas, instituciones y áreas no crÃticas de la industria.

Uso en interiores y exteriores.

```
","id":"_nmm4dsf0v"},{"info":"
```

- Producto: LÃnea No. 43XX
- Tipo genérico: AcrÃlico
- Colores: revisar colores disponibles segÃon lÃnea
- Brillo: Mate
- Sólidos por peso: 57%
- Sólidos por volumen: 53%
- Cubrimiento teórico: 70 m²/gal a 1 mil de pelÃcula seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie
- Viscosidad: 93 97 KŪ
- Peso por galÃ³n 12.7 libras a 25 °C
- Tiempo de secado (25 °C, 50% H.R.):

Al tacto: 45 minutos

Repintado: 2 horas

- Solvente de limpieza: Agua
- Solvente de dilución: Agua

*Datos tA©cnicos en base a color blanco, para otros colores pueden variar ligeramente.

","seccion":"ESPECIFICACIONES TÃ%CNICAS","numero":"4","id":"_7zycqlert"}, {"info":"

La diluciÃ³n recomendada es de mÃ;ximo 1/8 con agua limpia.

Agite perfectamente antes de usarse y no mezcle con otro producto.

```
","seccion":"PREPARACIÃ"N DEL PRODUCTO","numero":"5","id":"_g19h4d8yu"}, {"seccion":"PREPARACIÃ"N DEL PRODUCTO","info":"
```

†«La superficie debe de estar seca y libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, corregir cualquier imperfección o falla del substrato antes de aplicar el acabado. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 dÃas previo al uso de este producto. En superficies que presentan pinturas o esmaltes, hacer previo a pintar una prueba de adherencia. En caso de esmaltes, es indispensable lijar la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la pelÃcula anterior para obtener la adherencia adecuada. Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partÃculas sueltas. Si se aplica sobre superficie metÃ; lica aplicar un primario.

```
","numero":"6","id":"_g71nt1xrs"},{"seccion":"MÉTODO DE APLICACIÃ"N","numero":"7","info":"
```

Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola de aire. La superficie aplicada debe tener una adecuada ventilación. Importante: resistencia a la exposición directa al agua después de 24 horas de aplicado.

```
","id":"_q8azrnjzr"},{"info":"
```

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5 °C. ni mayor a 38 °C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de agua en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

```
","seccion":"ALMACENAMIENTO","numero":"8","id":"_oppgf8t8w"}, {"id":"_uks5kswpq","numero":"9","seccion":"PRECAUCIONES","info":"
```

- No exponer al fuego.
- Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.â€<
- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.

```
"},{"info":"
```

• Salud: 1â€<

• Inflamabilidad: 0

• Reactividad: 0



"},{"info":"

• La temperatura lÃmite de servicio es de 85°C.â€∢

","seccion":"CONDICIONES DE SERVICIO","numero":"11","id":"_7ihve8klz"}]}]