

[{"\_id":"595eabd4d33d63ad0e000003","id":"\_ez8pjaoxd","titulo":"Domestic wall","serie":"43XX","fecha":"2017-07-06T20:59:45.142Z","autor":"Alex","\_\_v":0,"datos":[{"seccion":"DESCRIPCIÓN","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
- Fácil de aplicar
- Secado rápido
- Se limpia con agua
- Interiores y exteriores

,"seccion":"VENTAJAS","numero":"2","id":"\_02qj9jfr9"},{"seccion":"USOS  
TÁPICOS","numero":"3","info":

Pintura en general de casas, edificios, oficinas, instituciones y áreas no críticas de la industria.  
Uso en interiores y exteriores.

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

- Producto: Látex No. 43XX
- Tipo genérico: Acrílico
- Colores: revisar colores disponibles según látex
- Brillo: Mate
- Solidos por peso: 57%
- Solidos por volumen: 53%
- Cubrimiento teórico: 70 m<sup>2</sup>/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie
- Viscosidad: 93 - 97 KU
- Peso por galón 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 técnicos en base a color blanco, para otros colores pueden variar ligeramente.

,"seccion":"ESPECIFICACIONES TÉCNICAS","numero":"4","id":"\_7zycqlert"}, {"info":":

La dilución recomendada es de máximo 1/8 con agua limpia.

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

,"seccion":"PREPARACIÓN DEL PRODUCTO","numero":"5","id":"\_g19h4d8yu"}, {"seccion":"PREPARACIÓN 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 sustrato antes de aplicar el acabado. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días 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 película anterior para obtener la adherencia adecuada. Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas. Si se aplica sobre superficie metálica aplicar un primario.

,"numero":"6","id":"\_g71nt1xrs"}, {"seccion":"MANTENIMIENTO DE APLICACIÓN","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.
- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.

},{info":":

- Salud: 1
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 0

,"seccion":"HMIS","numero":"10","id":"\_3s4s9rk6c"},  
{ "id":"\_168u8wal3","numero":"12","seccion":"PRESENTACIÃ“N","info":"



"},{ "info":"

- La temperatura lÃmite de servicio es de 85Â°C.

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