



Tector **A**ditivo

Látex 1700



Mejorador de Adherencia



Mejora la flexibilidad



Superficies resistentes



Mejorador de Calidad



Tector Aditivo **Látex 1700** es una emulsión vinílica que agregada al agua de amasado morteros cementicios, mezclas a la cal, pinturas, enduidos de yeso, revestimientos y salpicados, mejora la adherencia, plasticidad, flexibilidad y dureza.



Látex 1700



Mejorador de Adherencia



Mejora la flexibilidad



Superficies resistentes



Mejorador de Calidad

Usos:

- Revoques de albañilería en general (revoques en base a cementos de albañilería o revoques a la cal).
- Consolidación de superficies flojas o con polvillo.
- Reforzador de pinturas a la cal, morteros a la cal y enduidos de yeso.

Beneficios:

- Fácil mezclado con el agua de empastado.
- Mejora la adherencia de revoques, pinturas, revestimientos, salpicados y enduidos de yeso.
- Mejora la trabajabilidad y plasticidad, facilitando la aplicación de las mezclas.
- Regula la evaporación del agua en morteros y otorga plasticidad a las mezclas reduciendo la fisuración y desgranamiento.
- Consolida revoques débiles y terminaciones flojas o con polvillo.
- No es barrera de vapor.

Información del producto:

- **Presentación:** balde de 1 litro, balde de 10 litros, balde de 20 litros, tambor de 200 kg.
- **Apariencia:** Líquido blanco.
- **Conservación:** 12 meses en envases original sano y bien cerrado.
- Almacenar a resguardo de la lluvia, la radiación solar directa y a una temperatura entre 5°C y 30°C.

Aplicación:

Paso 1: Preparación de superficie

Se deben eliminar las partes flojas, mal adheridas, manchadas, impregnadas y de bajas resistencias mecánicas. Para limpiar manchas superficiales de grasa o aceites se puede emplear soda cáustica al 10% y luego enjuagar con abundante agua limpia. No deben quedar residuos que puedan afectar al producto. Antes de colocar el mortero sobre superficies muy absorbentes se recomienda humedecer con agua hasta saturar.

Paso 2: Aplicación del producto

- **Revoques de albañilería en general:** Mezclar 1 parte de Tector Aditivo Látex 1700 en 3 partes de agua (1:3) e incorporar a las mezclas como reemplazo del agua de amasado.
- **Consolidación de superficies flojas o con polvillo:** Mezclar 1 parte de Tector Aditivo Látex 1700 en 4 partes de agua (1:4) por medio de brocha, pinceleta o pistola rociadora.
- **Reforzador de pinturas a la cal:** Diluir 1 parte de Tector Aditivo Látex 1700 en 5 partes de agua (1:5) y utilizar para la preparación de la pintura. Aplicar la pintura con rodillo o pincel.



Látex 1700



Mejorador de Adherencia



Mejora la flexibilidad



Superficies resistentes



Mejorador de Calidad

Recomendaciones de uso:

- **Agua:** Utilizar agua potable. Controlar el agua utilizando la menor cantidad posible que sea compatible con la trabajabilidad deseada.
- **Agregados:** Utilizar arenas limpias para la preparación de revoques.
- **Curado:** Evitar una desecación rápida del mortero cubriendo la superficie con un film de polietileno, arpilleras mojadas, regando con agua limpia, aplicando el producto de curado o una dilución 1 en 2 de Tector Aditivo Látex 1700 en agua. El producto de curado y a dilución de Látex se aplican rociando el material sobre la superficie a curar.
- **Espesores:** Utilizar espesores de al menos 10 mm en capas aisladoras y 8 mm en azotados hidrófugos.

Limitaciones:

- El producto no debe ser utilizado como promotor de adherencia. Como promotor de adherencia utilizar Tector Aditivo Látex Plus 1740.
- No utilizar este producto en mezclas que vayan a permanecer inmersas en agua (revoques en interiores de tanques de agua, carpetas sobre suelos húmedos, etc.).

Las propiedades técnicas, así como también toda información brindada, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos pertenecientes a Holcim (Argentina) S.A., se proporcionan de buena fe y surgen de ensayos realizados en un ambiente con condiciones controladas mediante la aplicación de procedimientos estandarizados, con base en el conocimiento y experiencia actuales de Holcim (Argentina) S.A. relativos a productos que han sido almacenados, manipulados y aplicados en forma apropiada bajo condiciones normales, con la técnica correcta y de acuerdo a la normativa vigente. Esta información tiene por objeto describir el producto atendiendo únicamente al cuidado de la salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. Dicha información debe utilizarse sólo para este producto. Holcim (Argentina) S.A. se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos en caso de considerarlo necesario, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador y/o usuario. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Para consultas sobre el producto y sus aplicaciones contacte a nuestros especialistas del Centro de Desarrollo e Innovación de Holcim:

cdi-arg@holcim.com

Holcim (Argentina) S.A.
Complejo Capitalinas, Edificio Suquia, 4to Piso.
Humberto Primo 680, Córdoba, Argentina.

X5000FAN
info.argentina@holcim.com
www.holcim.com.ar
Teléfono/Fax: 0800 777 6463