



# Almacenamiento y Manejo de Materiales LATICRETE® TDS 106

**ALMACENAMIENTO DE MATERIALES LATICRETE:** Los productos LATICRETE® deben conservarse a temperatura ambiente siempre que sea posible. Proteja los líquidos de la congelación y el calor excesivo. No almacene contenedores en almacenes sin calentar sometidos a congelación. El látex debe almacenarse lejos de zonas cálidas, calderas o salas de calefacción. Revuelva bien cada recipiente antes de utilizar el material. Los aditivos de látex LATICRETE® deben ser suaves, cremosos y libres de coagulación, bultos o materiales duros. Revuelva completamente antes de verter del recipiente. Mantenga los recipientes cubiertos para evitar la contaminación. Los polvos deben almacenarse fuera del suelo en zonas secas.

**EN TRANSITO O ENVIO:** Proteja el látex, epoxicos, productos listos para usar, selladores, productos químicos de construcción, recubrimientos poliaspárticos, etc..., de las condiciones de congelación. Si el material llega congelado, consulte la ficha de datos aplicable para determinar si el producto no se puede congelar. Comuníquese con los Servicios Técnicos de LATICRETE si el producto llega congelado.

**CUANDO LAS INSTRUCCIONES REQUIEREN DILUCIÓN CON AGUA:** Si utiliza un producto que puede requerir dilución (por ejemplo, NXT® Primer), coloque la cantidad necesaria de látex, imprimación, etc... en un recipiente limpio y luego agregue agua potable limpia (o líquido de medición) mientras revuelve.

**MEZCLADO A MANO:** Utilice una mezcla de mortero embolsada (por ejemplo, 3701 Mortero Fortificado) o prepare la mezcla seca de cemento y arena por separado. Utilice una caja de mortero limpia, carretilla o cubeta. Coloque la cantidad necesaria de líquido de mezcla en el recipiente de mezcla. Agregue lentamente el contenido del mortero LATICRETE o la mezcla seca de cemento y arena durante la mezcla. Ajuste la mezcla a la consistencia adecuada con una pequeña cantidad de líquido de mezcla adicional o polvo seco según sea necesario. Utilice más líquido de mezcla para hacer un mortero "plástico". Agregue más polvo seco para endurecer la mezcla. Un taladro eléctrico de velocidad lenta o mezclador giratorio también se puede utilizar con los procedimientos anteriores. Coloque primero el líquido en el recipiente y luego agregue el polvo durante la mezcla.

**MEZCLA CON MAQUINA:** Utilice un mezclador de mortero con paletas giratorias. **NO UTILICE UNA MEZCLADORA DE CEMENTO YA QUE LOS MORTEROS FORTIFICADOS DE LATEX SE PEGARAN Y SE ACUMULARAN EN LOS COSTADOS, RESULTANDO EN UN MEZCLADO INAPROPIADO.** Encienda las cuchillas y agregue la mezcla de mortero seco embolsado. Si se va a mezclar arena y cemento, primero coloque el látex en la mezcladora con las cuchillas detenidas. A continuación, comience a girar las cuchillas del mezclador y agregue la arena. Agregue rápidamente la cantidad necesaria de cemento portland. Deje que las cuchillas giren 20-30 revoluciones o hasta que el mortero esté completamente mojado. Tan pronto como el mortero esté mojado y uniforme, retirelo de la mezcladora. **NO PERMITA QUE EL MORTARO SE QUEDE EN LA MEZCLADORA CON LAS CUCHILLAS GIRANDO** - esto atraparé el aire y producirá un mortero débil.

**EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA:** Limpie y frote el equipo inmediatamente después de cada uso. El agua será suficiente para la limpieza antes de que el mortero se endurezca. El mortero de látex se adhiere fuertemente a las herramientas y equipos metálicos y es resistente a la limpieza de ácidos. No se encontrará ningún problema con la limpieza si se hace con prontitud.

Technical Data Sheets are subject to change without notice. For latest revision, check our website at <https://laticrete.com>  
TDS 106.doc R 27 January 2021

**LATICRETE International, Inc.**

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA ■ 1.800.243.4788 ■ +1.203.393.0010 ■ [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

©2020 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.