



ARDEX TRM™ Mortero para reparaciones de transporte

Mortero de endurecimiento rápido para la reparación de superficies horizontales de concreto

Mortero modificado con microsilice, a base de cemento Pórtland y de endurecimiento rápido para reparaciones estructurales

La microsilice prolonga la durabilidad

Admite el tránsito peatonal después de 2 horas, y el tránsito de vehículos después de 6 horas

Se mezcla sólo con agua

Fácil de aplicar: se puede moldear, verter y bombear

Se instala en espesores entre 1/2" y 4" (entre 12 mm y 10 cm) sin agregado, y se puede extender hasta 8" (20 cm) con agregado

Apto para capas superpuestas y reparaciones con la profundidad total

Resistente al congelamiento y descongelamiento

Apto para aplicaciones de uso normal en instituciones, comercios y edificios de apartamentos

Para uso en reparaciones de superficies de concreto interiores y exteriores

ARDEX Engineered Cements
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
Tel: 724-203-5000
Toll Free: 888-512-7339
Fax: 724-203-5001
www.ardex.com

ARDEX TRM™ Mortero para reparaciones de transporte

Mortero de endurecimiento rápido para la reparación de superficies horizontales de concreto

Descripción y uso

ARDEX TRM MORTERO PARA REPARACIONES DE TRANSPORTE es un mortero a base de cemento Pórtland, modificado con microsilíce, que se puede moldear, verter y bombear para usar en reparaciones estructurales de superficies deterioradas de concreto interiores y exteriores en grado sobre y bajo rasantes o al nivel de la tierra. Se usa en espesores entre 1/2" y 4" (entre 12 mm y 10 cm) sin agregado, y se puede extender hasta 8" (20 cm) con agregado para reparaciones más profundas y con la profundidad total. ARDEX TRM es de endurecimiento rápido y admite el tránsito peatonal después de 2 horas, y el tránsito de vehículos después de sólo 6 horas. Además, es fácil de aplicar y se adhiere fácilmente a las superficies de concreto. Deja un parche de baja retracción resistente a la delaminación. Por ende, la superficie es apta para el tráfico normal en instituciones, comercios y edificios de apartamentos. Entre las aplicaciones típicas se incluyen plazas, estacionamientos y balcones.

Preparación del sustrato

Antes de iniciar cualquier reparación, consulte la norma 03730 del ICRI (International Concrete Repair Institute), que figura en la Guía de preparación de superficies para la reparación de concreto deteriorado debido a la corrosión de acero reforzado; la norma 03732 del ICRI, que figura en las Pautas para la selección y especificación de la preparación de superficies de concreto para selladores, recubrimientos y capas superpuestas de polímeros; y la norma 546R-04 del ACI (American Concrete Institute), que figura en la Guía para la reparación de concreto, para obtener directrices generales sobre la reparación de concreto.

El área a reparar se debe cortar con sierra hasta obtener una forma rectangular básica con una profundidad mínima de 1/2" (12 mm). Los cortes deben realizarse a un ángulo de 90° aproximadamente, y deben ser cortes biselados. Retire el concreto del interior de los cortes a una profundidad mínima de 1/2" (12 mm), hasta que el área tenga una forma cuadrada.

Todos los sustratos deben ser firmes y estar completamente limpios y libres de aceite, cera, grasa, asfalto, materiales de parcheo existentes, compuestos de curado y sellado, y todo contaminante que pudiera interferir con la adhesión. Las superficies de concreto congeladas, hechas con exceso de agua o débiles por cualquier otro motivo también se deben limpiar hasta obtener un concreto sólido y estructuralmente firme mediante el uso de métodos mecánicos, como escarificación, desbaste o algún método similar, para crear una superficie con agregado expuesto que tenga un perfil de superficie mínimo de aproximadamente 1/16" (1,6 mm), conforme a la norma 03732 del ICRI. No es

conveniente usar ácidos, solventes, compuestos de barrido ni herramientas de lijado para la preparación del sustrato.

En los casos en los que quede acero reforzado expuesto, limpie el acero en forma mecánica para retirar todo el óxido y cualquier otro contaminante, conforme a la norma 03730 del ICRI. Trate el acero con ARDEX BONDING & ANTI-CORROSION AGENT™ antes de iniciar la reparación. Para más detalles, consulte el Folleto Técnico de ARDEX.

Juntas y grietas

Las juntas serradas y grietas sin movimiento superiores a 1/16" (1,6 mm) se deben rellenar con un relleno para juntas ARDEX ARDIFIX™ o con un material similar, respetando rigurosamente las instrucciones de instalación provistas por el fabricante del relleno epoxi. Se recomienda rellenar las grietas y juntas sin movimiento tal como se describe para evitar transmisiones. Sin embargo, si se produce movimiento, las grietas y juntas volverán a aparecer.

En ningún caso se pueden rellenar juntas de expansión, de aislamiento, de construcción ni grietas en movimiento con este material epóxico. Se deben respetar todas las juntas y grietas en movimiento hasta la capa de ARDEX TRM instalando un compuesto de sellado flexible especialmente diseñado para usarse en juntas en movimiento, como un relleno para juntas ARDEX RAPID PLUS™ o similar.

Herramientas recomendadas

Un taladro para mezclar de uso intensivo y de baja velocidad entre 1/2" y 3/4" (entre 12 y 19 mm), mezcladora gruesa con sección cuadrada (mariposa), cubetas mezcladoras, recipiente de medida, paleta, llana de madera o magnesio, llana de acero y tabloncillos de madera para encofrar cuando sea necesario. También es apto para mezclar en mezcladoras para morteros por acción forzada.

Imprimación

Si se especifica realizar la imprimación con ARDEX BONDING & ANTI-CORROSION AGENT, siga las instrucciones de aplicación que figuran en el Folleto Técnico de ARDEX.

Si la imprimación no se realiza con este producto, humedezca el concreto que desea reparar hasta que esté completamente saturado. No deje espacios sin cubrir. Barra o pase la aspiradora para quitar el exceso de líquido. El objetivo es saturar los poros del concreto y al mismo tiempo quitar todo resto de agua de la superficie (SSD, Superficie Seca Saturada). Como alternativa, se puede usar ARDEX P 71™ Imprimación conforme a lo dispuesto en el folleto técnico de ARDEX. Instale ARDEX TRM antes de que el concreto o ARDEX P 71 se sequen. Si el mortero se instala sobre una superficie demasiado seca, se podrían originar grietas y se podría interferir con la adhesión.

Mezcla y aplicación

Humedezca previamente el interior de una cubeta de 5 galones (20 litros) o el interior de una mezcladora para morteros limpia. Retire el exceso de agua. Agregue entre 5 y 6 pintas (entre 2,37 y 2,84 litros) de agua limpia. Luego, agregue de a poco un tercio de una bolsa de 50 libras (22,7 kg) de ARDEX TRM. Una vez que el producto se incorpore por completo, agregue otro tercio de la bolsa. Repita este procedimiento hasta que logre incorporar todo el material. Si usa una cubeta para mezclar, mezcle con un taladro de baja velocidad y una mezcladora durante aproximadamente 3 minutos, hasta obtener una consistencia homogénea y sin grumos. Si usa una mezcladora para morteros, mezcle durante aproximadamente 4 minutos, hasta obtener una consistencia homogénea y sin grumos. Sin importar qué método use para mezclar, evite hacerlo en exceso, ya que podría quedar aire atrapado. Si es necesario agregar más agua, puede agregar hasta 8 onzas (1/4 litro) de agua por bolsa. **No agregue agua en exceso.**

ARDEX TRM se aplica fácilmente a cualquier superficie de concreto preparada por medio de las prácticas estándar de concreto. Una vez mezclado, este producto tiene un tiempo vida y tiempo de empleo de entre 10 y 20 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente y de la superficie. Durante este lapso, se debe colocar toda la mezcla. Una vez colocada, deje que el material tenga un fraguado inicial antes de aplicar el acabado. La baja temperatura ambiente y de la superficie demorará el endurecimiento. La alta temperatura ambiente y de la superficie acelerará el endurecimiento.

Al trabajar con capas superpuestas, aplique una capa raspada de la mezcla sobre el sustrato de concreto imprimado o SSD, aplicando suficiente presión para garantizar un buen contacto entre el mortero y el concreto. Aplique el mortero para reparaciones mientras la capa raspada está húmeda. Si esta capa se seca, se debe quitar por medios mecánicos y se debe aplicar nuevamente antes de colocar el mortero. Una vez aplicado el mortero, compacte para eliminar las posibles burbujas de aire.

Al verter el material en moldes cerrados, se debe generar una vibración en las reparaciones para garantizar un buen contacto y una buena consolidación y para lograr la adhesión al sustrato. Evite generar una vibración excesiva.

Pase una llana de acero sobre el mortero hasta lograr el acabado deseado después del fraguado inicial. Para aplicaciones en lugares en los que las temperaturas superen los 85°F (29°C), se deben seguir las Pautas de instalación para clima cálido que ofrece el Departamento de Asistencia Técnica de ARDEX.

Espesor de la instalación

ARDEX TRM puede instalarse en espesores mínimos de 1/2" a 4" (de 12 mm a 10 cm) sin agregado. Para espesores de aplicación mayores a 4" (10 cm), incluidas reparaciones con la profundidad total de hasta 8" (20 cm), extienda ARDEX TRM agregando 25 libras (11,3 kg) de gravilla limpia, graduada de manera uniforme y humedecida hasta lograr un estado de SSD. Mezcle ARDEX TRM con agua primero; luego agregue la gravilla y mezcle hasta que el agregado forme una capa uniforme.

Curado

La luz solar directa o el viento pueden provocar el secado indeseado de la superficie de ARDEX TRM.

Acabado y sellado de la superficie

Una vez que la reparación haya curado durante un mínimo de 6 horas, puede recibir una capa de pintura, acabado o sellador según lo especificado. El área reparada se podrá volver a utilizar apenas se seque el recubrimiento o sellador. No use selladores a base de solvente. Para ver los acabados, compuestos renovadores y selladores que ofrece ARDEX, visite www.ardex.com.

Notas

El tiempo vida y el tiempo de empleo de ARDEX TRM son de 10 a 20 minutos a 70°F (21°C). Estos tiempos varían de acuerdo a la temperatura ambiente.

ARDEX TRM está elaborado para reparar y recubrir superficies de concreto interiores o exteriores en áreas comerciales, institucionales y edificios de apartamentos. En el caso de aplicaciones horizontales, use sólo para áreas sujetas a condiciones normales de tránsito peatonal y de ruedas de goma.

Recuerde siempre instalar una cantidad adecuada de áreas de prueba apropiadamente ubicadas, incluso los acabados, para determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Debido a que los acabados varían, siempre consulte a su fabricante para obtener instrucciones específicas sobre el contenido de humedad máximo permitido, la selección del sellador y el uso final previsto para el producto.

Nunca mezcle con cementos ni aditivos que no sean productos aprobados por ARDEX. Respete las normas básicas del trabajo con concreto. No instale si la temperatura ambiente y de la superficie es inferior a 50°F (10°C). Estas temperaturas también deben mantenerse durante la instalación de ARDEX TRM y 6 horas después como mínimo. Si la temperatura del sustrato es elevada, instale rápidamente y siga las instrucciones para clima cálido que le ofrece el Departamento de Asistencia Técnica de ARDEX.

Precauciones

ARDEX TRM contiene cemento Pórtland y sílice. Evite el contacto con los ojos y la piel. Realice la mezcla en un lugar bien ventilado y evite respirar el polvo. MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto. Para información de seguridad detallada, consulte la hoja de datos de seguridad del material o visite nuestro sitio web en www.ardex.com.

Datos técnicos conforme a los estándares de calidad de ARDEX

Todos los datos se basan en la proporción de mezcla recomendada a 70°F (21°C). Las propiedades físicas son valores típicos y no especificaciones.

Proporción de : mezcla	Entre 5 y 6 pintas (entre 2,37 y 2,84 litros) de agua por bolsa de 50 libras (22,7 kg)
Rendimiento:	0.40 pies cúbicos por bolsa de 50 libras (0,0113 m ³ por bolsa de 22,7 kg) 9.6 pies cuadrados por bolsa de 50 libras en 1/2" (0,890 m ² por bolsa de 22,7 kg en 12 mm)

		SIN AGREGADO	CON AGREGADO
Resistencia a la: compresión (psi) ASTM C109	3 horaS	3000	-
	1 día	4000	-
	7 días	6500	-
	28 días	8000	-
Resistencia a: compresión (psi) ASTM C39	1 día	-	3200
	7 días	-	4800
	28 días	-	6000
Resistencia: flexional (psi) ASTM C78	7 días	850	550
	28 días	1100	650
Resistencia a la: tensión de ruptura (psi): ASTM C496	7 días	550	480
	28 días	625	600

Módulo de: elasticidad (psi) cambio de longitud ASTM 469	28 días	3.8 x 10 ⁶	4.47 x 10 ⁶
Porcentaje de: ASTM C157	28 días	<0.065	<0.025
Adhesión por: tensión directa (psi) ASTM D 4541	28 días	240	180
Tiempo vida/ tiempo de empleo	De 10 a 20 minutos		
Apto para el: tránsito	Peatonal: 2 horas De vehículos: 6 horas		
Pintura o sellado:	6 horas aprox.		
Color:	Gris		
Presentación:	Bolsas con un peso neto de 50 libras (22,7 kg)		
Almacenamiento:	Guarde en un lugar fresco y seco. No deje las bolsas expuestas a la luz solar directa. Evite el congelamiento		
Vida útil:	Un año, sin abrir		
Garantía:	Se aplica la Garantía limitada estándar de los cementos ARDEX		

© 2010 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados.
ATX105 (12/10)

ARDEX Engineered Cements
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
Tel: 724-203-5000
Toll Free: 888-512-7339
Fax: 724-203-5001
www.ardex.com