TXP[™] FAST

Base epóxida resistente a los alcalinos, de dos componentes, 100% sólidos y de curado rápido





HOJA DE DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN: Rapid Set® TXP™ FAST es una base epóxida de curado rápido, alto desempeño, 100% sólidos y de dos componentes. Está diseñada para usarse con los productos para pisos Rapid Set® TRU®. TXP FAST ha sido formulada especialmente para tener una excelente capacidad para mojar el sustrato y promover la penetración y la adhesión. Permite que el regado con arena quede bien suspendido para una adhesión excelente del recubrimiento. El recubrimiento se puede colocar en 4-6 horas. TXP FAST es tolerante a la humedad y resistente a niveles elevados de pH. No está diseñada para ser una barrera de vapor de humedad.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: TXP FAST se usa en concreto preparado apropiadamente. La superficie debe ser porosa, estar seca, limpia, sólida y sin aceites, compuestos de curado, polvo, mástique y otros contaminantes o sustancias que evitan la unión. Perfile la superficie mecánicamente para lograr un Perfil de Superficie de Concreto (CSP) ICRI 3-5. El granallado es el mejor método para preparar el sustrato. No se permite decapar las superficies de concreto con ácido. Al terminar la preparación mecánica, retire todos los residuos del granallado, polvo y suciedad. Determine la Tasa de Emisión de Humedad de Vapor (MVER, por sus siglas en inglés) según la ASTM F1869 antes de instalar TXP FAST. Los sustratos aceptables tienen un MVER menor o equivalente a 10 lbs/1,000 pies cuadrados por 24 horas y una humedad relativa menor o equivalente al 100%.

MEZCLADO: Organícese de tal forma que el personal y el equipo estén listos antes de mezclar. Mezcle Parte A por 2 minutos con un taladro y una mezcladora de pintura estilo Jiffy. Añada todo el contenido de la Parte B a todo el contenido de la Parte A y mézclelo todo por 2 minutos adicionales. Las proporciones correctas y la homogeneización apropiada son factores de suma importancia para que funcione el producto; no intente mezclar kits parciales. Use el taladro y la mezcladora estilo Jiffy para mezclar a velocidad baja (por debajo de las 500 rpm) para evitar la incorporación de aire. No mezcle a mano. Asegúrese de que el material de los lados y el fondo de la cubeta se haya incorporado completamente a la mezcla.

COLOCACIÓN: Al terminar el proceso de mezclado, inmediatamente vierta todo el kit de TXP FAST mezclado en la superficie. El material mezclado que se queda en la cubeta generará calor rápidamente y ya no podrá ser utilizado. Extienda el TXP FAST con un rastrillo según la tasa de cobertura apropiada: 133 ft² (12 m²) por galón para un grosor de 12 mils (0.30 mm) o 160 ft² (15 m²) por galón para un grosor de 10 mils (0.25 mm). Para lograr un grosor uniforme, pase el rodillo de forma perpendicular a la aplicación con el rastrillo usando un rodillo de felpa de 1/2" (12.7 mm). Use una brocha de pintura para las zonas a las que sea difícil llegar con el rodillo. Inmediatamente después, haga el regado con arena usando arena de sílice seca y limpia (malla №20 a 30) hasta que la superficie ya no la acepte [aproximadamente 50 a 75 lbs por cada 100 ft² (2.4 a 3.7 kg por m²)]. Barra o aspire toda la arena suelta después del periodo de curado mínimo de 4 horas. Las áreas que estén desnudas o que no estén sobresaturadas deben recubrirse. En menos de 24 horas, a esas áreas se les puede reaplicar una capa base y volver a regarles arena. Después de 24 horas, el piso debe ser raspado, imprimado, regado con más arena y curado antes de proceder.

La temperatura de la superficie de aplicación y del ambiente debe ser de entre 40°F y 100°F (4°C y 38°C). A una temperatura de 70°F (21°C), Rapid Set TXP FAST tiene un tiempo de trabajo de 30-35 minutos. Una temperatura más alta acortará el tiempo de trabajo. Una temperatura más baja extenderá el tiempo de trabajo y podría demorar el tiempo en el que se puede retirar el exceso de arena.

RESUMEN

Puntos destacados:

Regado de arena con propiedades de suspensión de superiores

Lista para aplicar un recubrimiento en 4-6 horas

Baja viscosidad, penetración profunda

100% sólidos, poco olor, sin VOC

Gran fuerza de adhesión: Excelente adhesión al concreto

Sella el concreto, minimiza microporos en los recubrimientos

Probado de conformidad con:

ASTM: D2196, D2240, D695, D790

MasterFormat® 2016

03 05 00

Agentes de adherencia, aditivos y adhesivos para concreto

Fabricante:

CTS Cement Manufacturing Corp.
12442 Knott St.
Garden Grove, CA 92841
Tel: 800-929-3030 | Fax: 714-379-8270
Web: www.CTScement.com
Correo electrónico: info@CTScement.com



JUNTAS Y REPARACIONES: Las grietas sin movimiento pueden rellenarse con el epóxido TXP FAST. Para los resquebrajamientos, aplique una capa base en de TXP FAST en la superficie, luego rellene con mortero epóxido hecho con una mezcla de 1 parte de TXP FAST y hasta 5 partes de arena seca graduada por volumen. Una vez que se ha rellenado el área de reparación, continúe con la capa de aplicación del TXP FAST y la instalación subsecuente del sistema siguiendo los requisitos del producto. Todas las juntas con movimiento deben repararse a través del piso acabado y rellenarse con un sellador o masilla para juntas adecuado. TXP FAST no debe utilizarse en juntas de expansión, juntas de aislamiento. juntas de construcción ni en ninguna grieta con movimiento.

LIMPIEZA: Use acetona para quitar TXP FAST de herramientas y de las zonas circundantes antes de que se endurezca.

COBERTURA Y EMPAQUETADO: TXP FAST está disponible en kits de 0.8 galones (3.0 L) y 3 galones (11.4 L). La cobertura es de 160 ft2 (15 m2) con un grosor de 10 mils (0.25 mm). La tasa de cobertura es aproximada y variará debido a la porosidad y al perfil de la superficie del sustrato de concreto.

VIDA DE ALMACENAMIENTO: TXP FAST tiene una vida de almacenamiento de 18 meses cuando se almacena apropiadamente en un lugar seco, protegido contra la humedad, lejos de la luz directa del sol y con el paquete en buenas condiciones.

RESPONSABILIDAD DEL USUARIO: Antes de usar productos CTS, lea las hojas de datos técnicos, boletines, etiquetas de productos y hojas de datos de seguridad en www.CTScement.com. Es responsabilidad del usuario revisar las instrucciones y advertencias de cualquier producto de CTS antes de usarlo. Comuníquese con CTS antes de instalar el producto cuando se requiera información adicional para hacerlo o cuando las condiciones del proyecto no cumplan con las especificaciones y/o requisitos de instalación.

Siempre cumpla con los requisitos de prueba e instalación subsecuentes recomendados por el fabricante cuando sus productos sean usados en conjunción con los productos para pisos Rapid Set® TRU®.

ADVERTENCIA: EVITE RESPIRAR LOS VAPORES. SE RECOMIENDA USAR VENTILACIÓN LOCAL POR EXTRACCIÓN PARA MINIMIZAR LA EXPOSICIÓN A LOS VAPORES DE MANERA EFICAZ. Se deben usar respiradores para vapores orgánicos aprobados por NIOSH y ventilación por extracción en áreas confinadas, cuando las condiciones (como las causadas por la presencia de polímeros calientes o lijado) puedan causar grandes concentraciones de vapor o cuando se aplican grandes volúmenes. No suelde, queme o use una antorcha en ningún material de epóxido. Cuando se guema epóxido se liberan vapores peligrosos. Evite el contacto con los ojos y la piel. De haber contacto, lave la piel con agua y jabón. De entrar en contacto con los ojos, enjuague con agua por 15 minutos y busque atención médica. Lea y entienda todas las advertencias en las etiquetas del empaque y las hojas de datos de seguridad antes de usar este material.

MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Por favor consulte la SDS y www.CTScement.com para obtener información de seguridad adicional sobre este producto.

GARANTÍA LIMITADA: CTS CEMENT MANUFACTURING CORP. (CTS) garantiza que el material es de buena calidad y, a su entera discreción, reemplazará o reembolsará el precio de compra de cualquier material que se compruebe esté defectuoso dentro del primer (1) año de la fecha de venta. Los remedios arriba mencionados representan el límite de la responsabilidad de CTS. Excepto por lo anterior, todas las garantías, expresas o implícitas, incluyendo la comerciabilidad y la utilidad para un propósito en particular, quedan excluidas. CTS no será responsable de daños derivados, incidentales o especiales que surjan directa o indirectamente del uso de los materiales.

▲ ADVERTENCIA

DAÑOS REPRODUCTIVOS - www.P65Warnings.ca.gov

DATOS FÍSICOS TÍPICOS

Componentes	Resina y endurecedor
Contenido de sólidos	100%
Color	Blanco
Viscosidad mezclada (77°F, Brookfield LV-DVE), ASTM D2196	800 cP
Tiempo de trabajo:	30-35 minutos
Tiempo para estar libre de pegajosidad	3 horas
Tráfico peatonal	4-6 horas
Cobertura a 10 mil	160 ft² por galón

Todos los datos se generaron a 70°F (21°C)

Condiciones de aplicación:

Temperatura ideal	60°F a 75°F
Temperatura aceptable	40°F a 100°F
pH del concreto	10-13
MVER (Tasa de Emisión de Humedad de Vapor)	MVER ≤10 lbs/1000 pies cuadrados por 24 horas (ASTM F1869)
Humedad relativa	≤100% (ASTM F2170)

Características típicas

Dureza, ASTM D2240	80 Apuntalado D
Adhesión al concreto	>500 psi (3.44 MPa)
Resistencia a la compresión,	9,850 psi (67.9 MPa)
Resistencia a la flexión, ASTM D790	9,680 psi (66.5 MPa)
Contenido de VOC	0 g/L





