



# Tiempo de curado para lechadas y morteros

## FECHA

Diciembre 2024

## RECOMENDACIÓN

Al instalar azulejos o piedras con productos TEC®, use las siguientes pautas para el tiempo de curado mínimo antes de la puesta en servicio de la instalación (bajo condiciones normales con la instalación adecuada):

<b>Tiempo de curado para lechadas y morteros a base de cemento* antes de la puesta en servicio de la instalación</b>	
<b>Instalación de piedras/azulejos</b>	<b>Morteros a base de cemento (aplicación estándar, acelerada y ligera)</b>
Tráfico de automóviles	7 días
Piscinas/sumergida	21 días
Baños de vapor y saunas	7 días
Refrigeradores, congeladores o cualquier lugar expuesto a temperaturas bajo cero.**	14 días
Pisos calentados por irradiación***	7 días

\*Para instalaciones existentes que solo requieran volver a aplicar la lechada o si el tiempo de curado del mortero ha superado el tiempo establecido en el gráfico anterior, el tiempo de curado mínimo de la lechada es de 3 días para lechada a base de cemento AccuColor® y 7 días para Power Grout® o mortero y lechada Epoxy AccuColor EFX®.

\*\*Al instalar en refrigeradores/congeladores, la temperatura del área en la que se colocarán los azulejos debe estar entre 50 y 70° F (entre 10 y 21° C), 24 horas antes de la instalación.

\*\*\*Para las instalaciones de sistema de calefacción radiante, apague el sistema de calefacción 2 días antes y no lo encienda durante 7 días después de la instalación.

## Análisis

El tiempo de curado es esencial para el rendimiento óptimo de los productos epoxídicos y a base de cemento. Las diversas aplicaciones y entornos de servicios pueden influir en el establecimiento del tiempo de curado de los materiales de lechada y mortero. Respetar el tiempo de curado para la puesta en servicio puede minimizar los efectos adversos relacionados con las aplicaciones especiales y brindar resultados satisfactorios.

Los productos para la instalación de piedras y azulejos de la marca TEC cuentan con tiempos de curado recomendados que abarcan desde las 3 horas hasta los 28 días para obtener los resultados publicados de rendimiento durante el uso. Se obtienen los mejores resultados cuando todo el material de los azulejos, el sustrato y la temperatura ambiente se mantienen entre 50 y 70° F (entre 10 y 21° C) durante 24 horas y 48 horas después de la instalación. Las temperaturas frías y la humedad alta pueden extender el tiempo de curado.

## ¿Tiene preguntas?

Llame a la Línea de Asistencia Técnica al 1-800-832-9023.

Éste boletín técnico ha sido preparado de buena fe, en base a la información disponible en el momento de su publicación. Su intención es proporcionar a los usuarios información y pautas de uso y aplicación adecuados de los productos marca TEC a los que se refiere en condiciones ambientales y de trabajo normales. Como cada proyecto es diferente, TEC Specialty Products, LLC no puede responsabilizarse por las consecuencias de variaciones en dichas condiciones, o condiciones no previstas.

Para obtener más información, visite [TECSpecialty.com](https://www.tecspecialty.com)