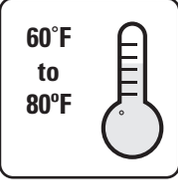
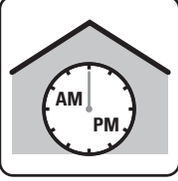


# Los diez mejores consejos para instalar baldosas en climas cálidos

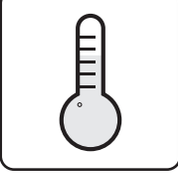
Como aprendimos en nuestros consejos para aplicar lechada en climas cálidos, cualquier parte de una instalación de baldosas puede ser un desafío cuando la temperatura se dispara. A continuación, se describen las mejores prácticas para ayudar a asegurar el éxito al instalar baldosas en climas cálidos.

- 1** Asegúrese de que la temperatura del polvo esté entre 60-80°F (15-26°C) antes de hacer la mezcla. Almacene las bolsas en un espacio sombreado o acondicionado, si es posible. El polvo constituye aproximadamente el 78-86 % del peso final, lo que significa que un polvo caliente provocará un tiempo de trabajo corto, incluso si se mezcla con agua fría.


- 2** Cuando sea posible, planifique su trabajo para evitar la parte más calurosa del día, lo ideal es comenzar temprano en la mañana. Planee su trabajo para minimizar la exposición al sol. Si no se puede sombreado un área, intente hacer la instalación durante la parte más fresca del día. Use sombrillas para cubrirlo a usted y a la instalación tanto como sea posible.

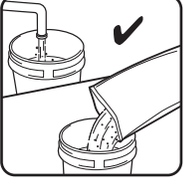

- 3** Tenga en cuenta la temperatura del agua. Si es necesario, agregue hielo al agua para enfriarla abajo de 75°F (23°C). El agua fría y el polvo frío pueden prolongar mucho su tiempo de trabajo en clima cálido.

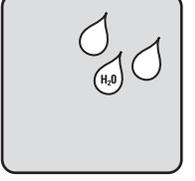

- 4** Tenga en cuenta la temperatura y la humedad. Las altas temperaturas pueden hacer que se forme prematuramente una corteza en el mortero. La baja humedad puede extraer la humedad del mortero, lo que también puede provocar una corteza en forma prematura.

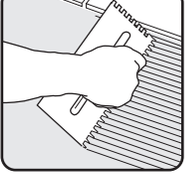

- 5** Si reutiliza cubetas, asegúrese de limpiar cualquier producto residual de ellas antes de comenzar su mezcla. La contaminación de su mortero con productos previos en la cubeta puede acortar el tiempo de trabajo.


- 6** Siempre agregue el mortero al agua antes de mezclar con un taladro de baja velocidad. TEC® recomienda un taladro de baja velocidad (300-350 RPM) para instalaciones de lechada y mortero. Permita que el mortero se apague antes de volver a mezclar. Tenga cuidado de no mezclar excesivamente el mortero.


- 7** Mezcle usando la cantidad de agua recomendada, asegurándose de no exceder la cantidad máxima.


- 8** Humedezca previamente el sustrato antes de aplicar el mortero con llana. Esto ayudará a evitar que el sustrato extraiga la humedad necesaria del mortero y prolongará su tiempo de trabajo.


- 9** Es fundamental trabajar en áreas pequeñas para evitar la formación de corteza. El clima cálido puede hacer que el mortero forme una corteza más rápidamente que el clima frío. Un mortero al que se le ha formado una corteza puede evitar una adherencia adecuada con la baldosa y puede provocar fallas por desintegración.


- 10** Si el mortero comienza a fraguar, se puede volver a mezclar suavemente a una consistencia fácil de aplicar con llana. No agregue agua adicional.



[tecspecialty.com](http://tecspecialty.com)