



Evitar o resolver el cuidado de la superficie: Residuos de sellador a base de agua TDS 260

Puede haber ocasiones en que cualquier sellador a base de agua puede hacer que se desarrolle un residuo de neblina blanca en la superficie de la piedra. Hay varias razones por las que esto puede suceder. Los residuos pueden aparecer debido a la aplicación excesiva del sellador, insuficiente producto que se está aplicando, y / o no limpiar el exceso de sellador en el tiempo indicado.

Aparición de Residuos: Los residuos de neblina blanca que pueden aparecer después de aplicar un sellador a base de agua a menudo parecen depósitos de agua dura en la superficie de la piedra. Este residuo puede hacer que una superficie de piedra pulida parezca opaca porque el residuo está encima del acabado original del sustrato. En pocas palabras, esto se conoce como residuo de sellador.

Causas del Residuo y como evitarlo: Como siempre, para evitar complicaciones al usar selladores, es importante leer, entender y seguir las instrucciones como se indica en el empaque del producto. Si no lo hace, puede, y a menudo lo hace, conducir a material mal utilizado. Si tiene alguna pregunta sobre el uso, instalación o mantenimiento del sellador o piedra sellada, póngase en contacto con los Servicios Técnicos de STONETECH al 1.888.786.6343.

Cuando se aplican cantidades excesivas de un sellador a base de agua a la superficie de piedra, algunos penetrarán en la piedra tal como está diseñado para funcionar. El resto permanecerá en la superficie donde permanecerá si no se retira correctamente. Este exceso de sellador comenzará a formar la neblina blanca que puede llegar a ser cada vez más difícil de eliminar a medida que pasa el tiempo.

Es importante tener en cuenta que, en todos los casos, es necesario limpiar la superficie de la piedra sellada (mientras todavía está húmeda) con una toalla de tela de felpa limpia, seca y absorbente para eliminar el exceso de sellador y pulir la superficie. Incluso si parece que no hay sellador en la superficie para eliminar, el procedimiento de eliminación del sellador todavía debe realizarse. Si no se hace este paso, es casi seguro que la piedra tendrá residuo en la superficie.

Las piedras naturales y boquillas base cemento tienen una variedad de absorbencias, por lo que es importante utilizar el sellador adecuado para el propósito y los materiales que se están sellando. Si una piedra densa (por ejemplo, granito) se sella con una cantidad excesiva de sellador a base de agua (por ejemplo, STONETECH® Bulletproof®) el sellador que no absorbe en el granito se secará y formará residuo. Si el aplicador permite que el sellador se siente en la superficie, sin dejar que se seque, y luego elimina el exceso dentro del tiempo indicado por el fabricante sellador (es decir, 10 – 15 minutos para STONETECH BULLETPROOF) las posibilidades de que el residuo se forme son pocas o nulas. Al limpiar el exceso de sellador de los sustratos recomendamos toallas de tela de felpa blanca limpias y secas. Es muy importante que al usar estas toallas se giren. Gire la toalla después de cada 3 o 4 pies cuadrados (0,3 – 0,4 m²) o la toalla se saturará y redistribuirá el sellador en lugar de eliminar el exceso. Esto también puede conducir a la formación de residuo.

Remover el Residuo: Si los residuos se notan dentro de las primeras horas después de la aplicación, simplemente vuelva a aplicar el sellador. Deje que el sellador permanezca durante 2-3 minutos y luego friegue la superficie con un cepillo de nylon o una almohadilla de exfoliación de nylon blanco. Limpie bien seco (como se indicó anteriormente). Para residuos obstinados, o si han pasado más de 24 horas, se puede utilizar STONETECH KlenzAll™. Comience con una dilución ligera (8 partes de agua a 1 parte del producto); aplicar la solución STONETECH KLENZALL para mojar la superficie afectada. Deje que la solución permanezca durante 2-3 minutos. Friegue la superficie con un cepillo de nylon o una almohadilla de exfoliante de nylon blanco, quite la solución de limpieza y enjuagar bien. Puede ser necesario repetir la aplicación. Una vez eliminado el residuo, será necesario resellar correctamente. Siga las instrucciones que aparecen en el empaque para evitar que se repitan los problemas que se acaban de resolver. Si tiene alguna pregunta sobre el uso, instalación o mantenimiento del sellador o piedra sellada, póngase en contacto con los Servicios Técnicos de STONETECH al 1.888.786.6343

Technical Data Sheets are subject to change without notice. For latest revision, check our website at <https://laticrete.com>
TDS 260 (Spanish) R 25 March 2021



LATICRETE INTERNATIONAL, INC. ▪ 1 LATICRETE Park North ▪ Bethany, CT 06524-3423 USA
800.243.4788 ▪ support@laticrete.com ▪ www.laticrete.com

©2015 LATICRETE INTERNATIONAL, INC. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.