

RELIABLE CURE[®]

VAB

Installation Instructions

To view electronically, please visit: www.reliableconcreteaccessories.com

Please read all of the instructions and ProTips thoroughly before installing.



Manufactured by



ProTips

A. If a blanket gets out of line, it is better to cut the roll with a pair of heavy duty shears and re-align before proceeding than to attempt to “curve” the roll back into alignment.

B. It is common to need a narrower width of the curing blanket, especially at the end of the installation process. The rolls of ReliableCure VAB[®] can be cut to the desired width of a fine tooth saw blade and circular saw. Make sure you cut it wide enough for the 4” to 6” overlap.

C. ReliableCure VAB[®] is a high performance product that holds the most water per square foot in the concrete industry. This attribute results in an increased installed weight that allows the blanket to remain in place during the duration of the cure without the need of additional weighting. However, in areas of high multi-directional winds, it may be necessary to lay lumber, rebar or sand bags on the overlap seams of the blanket.

D. Once installed, all foot traffic on the ReliableCure VAB[®] should be eliminated to allow the blanket to perform to its potential and prevent any chance of slip and fall by construction personnel.

ConsejosPro

A. Si una manta se sale de la línea, es mejor cortar el rollo con un par de tijeras de trabajo pesado y volver a alinear antes de proceder que intentar “curva” el rollo de nuevo en la alineación.

B. Es común a necesitar una anchura más estrecha de la manta de curado especialmente al final del proceso de instalación. Los rollos de ReliableCure VAB[®] se pueden cortar a la anchura deseada una multa diente hoja de sierra y sierra circular. Asegúrese de cortar las mantas de curado lo suficientemente amplia como para el de 4 “a 6” solapamiento.

C. ReliableCure VAB[®] es un producto de alto rendimiento que posee la mayor cantidad de agua por metro cuadrado en la industria manta curado del concreto. Este atributo se traduce en un aumento del peso instalado que permite la manta para permanecer en su lugar durante la duración de la cura sin la necesidad de ponderación adicional. Sin embargo, en zonas de vientos multidireccionales altos, puede ser necesario establecer madera, barras de refuerzo o bolsas de arena en las costuras de solape de la manta.

D. Una vez instalado, todo el tráfico de pie en el ReliableCure VAB[®] debe ser eliminada para permitir la manta para realizar su potencial y evitar cualquier posibilidad de resbalones y caídas por el personal de construcción.

Conseils Pro

A. Si une couverture sort de la ligne, il est préférable de couper le rouleau avec une paire de ciseaux lourds et ré-aligner avant de procéder que de tenter de “courbe” le rouleau revenir dans l’alignement.

B. Il est courant d’avoir besoin d’une largeur plus étroite de la couverture de durcissement en particulier à la fin du processus d’installation. Les rouleaux de ReliableCure VAB[®] peuvent être coupés à la largeur désirée une denture fine lame

C. ReliableCure VAB[®] est un produit de haute performance qui détient le plus d’eau par pied carré dans l’industrie du béton durcissement de couverture. Cet attribut se traduit par une augmentation de poids installé qui permet la couverture de rester en place pendant toute la durée du traitement sans qu’il soit nécessaire de pondération supplémentaire. Cependant, dans les zones de grands vents multi-directionnelle, il peut être nécessaire de fixer bois, barres d’armature ou des sacs de sable sur les coutures de recouvrement de la couverture.

D. Une fois installé, l’ensemble du trafic de pied sur le ReliableCure VAB[®] devrait être supprimée pour permettre la couverture pour effectuer à son potentiel et de prévenir tout risque de glissement et à l’automne par le personnel de construction.

Installation Instructions

Instrucciones de instalación

Instructions d'installation



1

Immediately after early entry saw cutting, or as soon as the concrete slab will allow access without causing surface damage, remove all debris and loose impediments from the concrete surface with a high volume water hose.

Inmediatamente después de entrar pronto vio el corte o tan pronto como la losa de concreto permitirá el acceso sin causar daños en la superficie, eliminar todos los residuos y los impedimentos sueltos de la superficie de concreto con una manguera de agua de gran volumen.

Immédiatement après l'entrée précoce vit coupe ou dès que la dalle de béton permettra l'accès sans causer de dommages de surface, enlever tous les débris et détritux de la surface de béton avec un tuyau d'eau à grand débit.

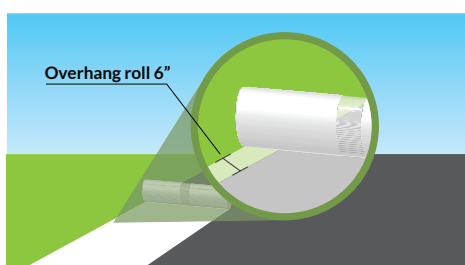


2

Apply water over the surface to be cured with the high volume hose for initial hydration of the slab. 1/8"-1/4" is recommended.

Aplicar agua sobre la superficie a ser curado con la manguera de alto volumen para la hidratación inicial de la losa. Se recomienda 1/8 "-1/4".

Appliquer de l'eau sur la surface à durcir avec le tuyau de grand volume pour l'hydratation initiale de la dalle. 1/8 "-1/4" est recommandée.



3

Begin installing ReliableCure VAB® on the far side of the prevailing wind. Align edge of curing blanket with edge of slab and then overhang roll to allow for full coverage of the slab side.

Comienza el despliegue de ReliableCure VAB® a lo largo del borde de la losa , en el otro lado del viento dominante . Deje que la manta para colgar sobre el borde de la losa de 6" para asegurar una cobertura total del hormigón.

Commencez déploiement ReliableCure VAB® le long du bord de la dalle , de l'autre côté du vent dominant . Laissez la couverture pour pendre sur le bord de la dalle de 6" pour assurer une couverture complète du béton.

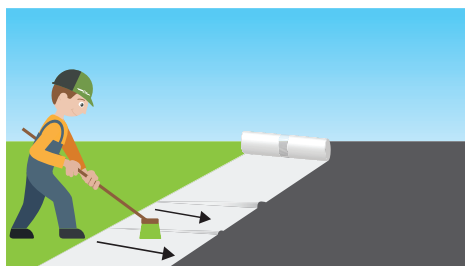


4

Start rolling out the blanket, fabric side down, while continuing to hydrate the blanket on the leading edge with the high volume hose. The blanket will turn from white to gray when fully hydrated. If the blanket is rolled out too quickly and the white color is still present, simply back the roll up and apply additional water before proceeding.

Sin dejar de hidratar la manta a la vanguardia con la manguera de alto volumen , comience lentamente rodando hacia fuera - lado de la tela hacia abajo. La manta pasará de blanco a gris cuando está completamente hidratado . Si la manta se enrolla demasiado rápido y el color blanco está todavía presente , simplemente rueda la manta hasta un par de metros y aplicar agua adicional antes de proceder.

Tout en continuant à hydrater la couverture sur le bord d'attaque avec le tuyau de grand volume , commencent lentement rouler sur - côté tissu vers le bas . La couverture se tournera du blanc au gris lorsqu'il est complètement hydraté . Si la couverture est déroulé trop vite et la couleur blanche est toujours présent , rouler tout simplement la couverture jusqu'à quelques pieds et appliquer de l'eau supplémentaire avant de procéder.

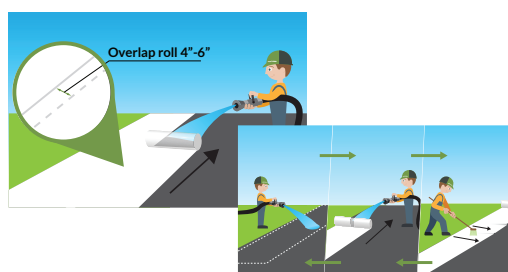


5

If air pockets are noticed during the installation, use a soft bristle push broom to push the air out the side of the blanket towards the uncovered side of the slab.

Si las bolsas de aire se notan durante la instalación, utilice una escoba de cerdas suave empuje para empujar el aire hacia fuera del lado de la manta hacia el lado descubierto de la losa.

Si des poches d'air sont constatées durant l'installation, utilisez un balai-brosse à soies douces pour pousser l'air sur le côté de la couverture vers le côté découvert de la dalle.

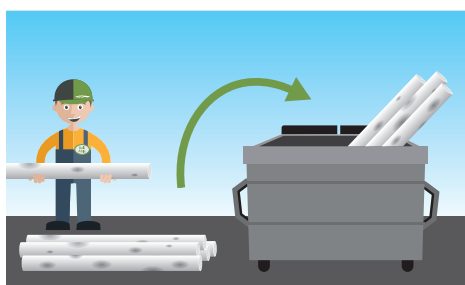


6

Continue steps 4-5, overlapping the blanket four to six inches on each section, until the entire slab is covered.

Continúe con los pasos 4-5, se superponen la manta cuatro a seis pulgadas en cada sección, hasta que toda la losa está cubierto.

Répétez les étapes 4-5, chevauchant la couverture de quatre à six pouces sur chaque section, jusqu'à ce que toute la dalle est recouverte.



7

At the end of the 7-10 day curing period, roll up the ReliableCure VAB® curing blanket into manageable sections and dispose of with other construction debris. It is not recommended to leave the blanket on the slab after the 7-10 day cure period, as additional water may need to be applied under the blanket to aid in removal.

Al final del periodo de curación de 7 a 10 días, enrollar la manta curar ReliableCure VAB® en secciones manejables y desechar con otros residuos de la construcción. No se recomienda dejar la manta en la losa después del período de cura 7-10 días, ya que puede necesitar agua adicional que se aplicará bajo la manta para ayudar a eliminar.

À la fin de la période de traitement de 7-10 jours, rouler la couverture durcissement ReliableCure VAB® en sections gérables et jeter avec les autres débris de construction. Il ne est pas recommandé de laisser la couverture sur la dalle après la période de traitement de 7-10 jours, que l'eau supplémentaire peut être nécessaire d'appliquer en vertu de la couverture pour aider à l'élimination.