

# Aplicación Exterior de Mighty Line



Figura 1

## Proceso de aplicación:

- 1) **Lave a presión el concreto o superficie exterior** con AQUA-SOLVE®, u otro detergente moderado donde se usará la cinta. (Vea la figura 1.)
- 2) **Enjuague.**
- 3) **Aplique Sellador con un Rociador.** Aplique un ligero rocío sobre el área donde se aplicará la Cinta Mighty Line. Deje que seque el área por una hora aproximadamente, dependiendo del clima y las condiciones. (Vea la figura 2.)



Figura 2

*Recomendamos el V-Seal 102\* para la Cinta Mighty Line. El V-Seal 102 es un sellador penetrante soluble en agua. Antes de aplicar el sellador, se puede humedecer el concreto, pero no debe haber charcos.*

Sugerimos sellar toda el área en la que se aplicará la cinta, pero puede sellar sólo un camino de 2 pies donde se aplicará la Cinta Mighty Line.

Piense en el concreto como una esponja grande, absorbiendo agua cada vez que se moja. El Vseal 102 evita que el agua penetre, y al mismo tiempo permite que el concreto respire. Esto evita que el adhesivo en la parte inferior de la Cinta Reflejante absorba humedad.

Si nota un residuo blanco/gris en el concreto es porque se aplicó una capa algo gruesa de sellador en esa área. No se preocupe, se desgastará con el tiempo. O, la puede eliminar con un rociador a presión.

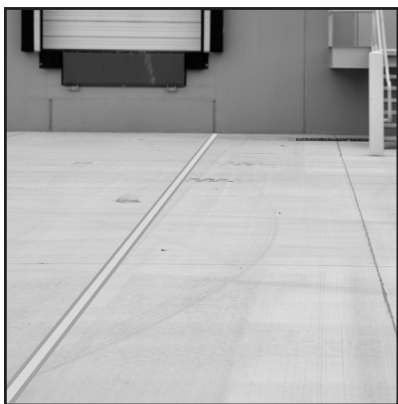


Figura 3

- 4) **Aplique la Cinta.** Después de que el sellador y el concreto estén secos, aplique la cinta Mighty Line. (Vea la figura 3).

*Nota: La Cinta Mighty Line se adherirá mejor y el sellador se secará más rápidamente en días calurosos y soleados.*

Si hay alguna rajadura profunda, uniones afiladas o marcas de ranuras, sugerimos cortar la Cinta Mighty Line. Se recomienda rellenar cualquier rajadura profunda con relleno de concreto antes de aplicar la cinta.

Si se deja un espacio en el que el agua pueda afectar la cinta, es probable que ésta se rompa en esa área.

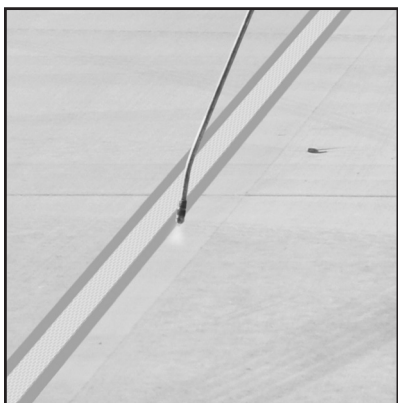


Figura 4

- 5) Rocíe el VSeal 102 sobre los bordes de la Cinta Mighty Line después de colocar la cinta en la superficie. Esto evita filtración hacia el adhesivo. (Vea la figura 4).

