



nti

**¿CÓMO INSTALAR PARA JUNTAS DE
PLANCHAS Y CANALETAS**

**CINTA NTI 008
REINFORCING
POLYESTER MESH?**

Descripción



La mayoría de las cubiertas están hechos de zinc, membrana asfáltica, polí-carbonato o hormigón. Debido condiciones ambientales o deficientes mon-tajes, estas planchas se desmontan o sueltan, provocando desacoples que finalmente se convierten en Para ello, nuestro producto CINTA NTI 008, es perfecto Con este producto eliminas los desmontajes de uniones de plan-chas o plancha canaleta logrando una resistencia mecanizada de las dilata-ciones, impidiendo la entrada de agua.

Productos ROOF COATING

CINTA NTI 008 REINFORCING
POLYESTER Si-COAT 461

Herramientas

Tijeras
Brocha

1

PASOS A SEGUIR: Inspección

DEFINIR PLANCHAS EN MAL ESTADO
grietas y fisuras.

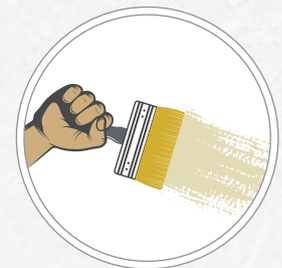
Es importante antes de iniciar los trabajos, realizar una inspección técnica de la superficie, determinar el estado de las planchas y juntas de planchas con canales, definir estado de pernos autoperforantes y desacoples de planchas.



2

REFUERZO DE DILATACIONES

La instalación de la Cinta NTI 008 Reinforcing Polyester Mesh otorga y genera una mayor resistencia en los traslapes de las planchas, además de sellarlos impidiendo el ingreso del agua. Esta cinta se instala principalmente en los traslapes longitudinales y, en la mayoría de los casos, en los traslapes transversales.



Para instalar y pegar

La cinta se debe aplicar sobre la superficie, nuestros socios aplicadores deben utilizar nuestro recubrimiento de silicona Si-COAT 461 RC, el cual se debe revolver durante 5 minutos el galón o tineta y aplicar con brocha o rodillo a unos 12 cm de ancho.

Posteriormente y, con la silicona fresca o húmeda, debes ir montando y pegando la cinta sobre el producto Si-COAT 461 húmedo. Si COAT 461 lo ocuparemos como una especie de pegamento de adherencia para la cinta

Es muy importante que la instalación sea prolija, no deben quedar arrugas ni globo y, en los casos donde se pasa por sobre la cabeza de un perno, se debe generar un corte al redor para que no quede englobado.

Una vez finalizada la instalación de la cinta sobre el producto Si-COAT 461 húmedo debes dejar secar por al menos una hora (dependiendo de las condiciones climáticas), y en el siguiente paso, debes volver aplicar Si-COAT 461 sobre la cinta nuevamente. La cinta no debe quedar expuesta a los rayos UV sin protección de silicona.



CINTA NTI-008
REINFORCING
POLYESTER MESH

nti

www.gruponti.cl