



nti

**¿COMO APLICAR BLOQUEADOR
DE SANGRADO PARA
MEMBRANA ASFÁLTICA**

**CSL 467 BLEED
BLOCKER?**

Descripción



Las cubiertas de membrana asfáltica, debido a las altas temperaturas, rayos UV y condiciones ambientales tiene una durabilidad limitada. Para ello, el sistema Roof Coating de NTI es ideal para recuperarlas. Para ello, antes de la aplicación del impermeabilizantes Si-COAT 461, se debe aplicar un bloqueador de sangrado, el cual permite encapsular los aceites que el asfalto por naturaleza expele.

Productos ROOF COATING

NTI SUPERWASH 007
CSL 467 BLEED BLOCKER

Herramientas

Rodillo
Rociador
Hidrolavadora

1

PASOS A SEGUIR: INSPECCIÓN

DEFINIR NIVEL DE DAÑO DE membrana asfáltica



Es importante antes de iniciar los trabajos, realizar una inspección técnica de la superficie, determinar el estado de la membrana asfáltica y definir si hay que retirar algunos pedazos desmontados o soplados.

2

LIMPIAR CUBIERTA

Para asegurar una correcta adherencia del bloqueador de sangrado, el socio aplicador debe antes lavar la cubierta minuciosamente. Las membranas asfálticas acumulan mucha polución y contaminación, debido a su materialidad porosa. Para ello nuestro detergente especial NTI 007 Super Wash es la solución. Dilúyelo con agua en una proporción de 1:20. Con un rociador aplícalo sobre cubierta. Déjalo actuar y esperar 20 minutos.



Finaliza con hidrolavado y deja secar 24 horas. Procura sacar todo el detergente.

3

SI TU CUBIERTA ES DE MEMBRANA ASFÁLTICA antes debes...

CSL 467 BLEED BLOKER (BLOQUEADOR DE ASFALTO)

Una vez limpia la membrana asfáltica comienza la aplicación del encapsulador CSL 467.

Lo primero que debes saber es que las membranas asfálticas expelen aceites por naturaleza, por eso, antes de aplicar el impermeabilizante Si-COAT 461 debes aplicar este bloqueador de sangrado para que el producto final no se decolore.



Abre la tineta CSL 467 revuelvo por 5 minutos con un mezclador eléctrico hasta alcanzar una consistencia homogénea.

Con rodillo, aplica el primer en toda la membrana, hasta dejar una terminación lechosa, debes aplicar un mínimo de 2 manos. Las manos dependerán del estado de la membrana, hasta que se vea una terminación lechosa. En algunas membranas muy deterioradas, el consumo del bloqueador es mayor porque este absorbe mucho al comienzo.

Una vez aplicado el Bloqueador de Sangrado, espera 24 horas hasta que seque, posterior a ello, comienzas a impermeabilizar con el recubrimiento SI-COAT 461.

La tineta Si-COAT debe rendir 30 m².

CSL 467
BLEED BLOCKER

nti

www.gruponti.cl