

## GUÍA DE INSTALACIÓN TRADICIONAL

### CONDICIONES GENERALES DE LA SUPERFICIE:

LA SUPERFICIE DEBE ESTAR COMPLETAMENTE SECA, LIMPIO DE TIERRA Y LIBRE DE ESCOMBROS. NO INSTALE SI HA HABIDO LLUVIA DENTRO DE LAS 24 HORAS ANTES DE LA INSTALACIÓN. ASEGÚRESE DE QUE LOS SISTEMAS DE RIEGO CERCANOS ESTÉN DESACTIVADOS DURANTE AL MENOS 24 HORAS ANTES Y DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN DE ESTERAS.

PORTLAND COMPUESTOS DE CURADO DE CEMENTO DEBEN QUITARSE POR COMPLETO UTILIZANDO EL USO DE MÉTODOS GENERALES DE CONSTRUCCIÓN. PARA LA APLICACIÓN DEL ASFALTO, UTILICE LAS MISMAS TÉCNICAS DE PREPARACIÓN QUE EL CONCRETO.

SOLO APLICAR A SUPERFICIES SONORAS O SUSTRATOS EN BUEN CONDICIONES.

ASIENTE LOS CONOS DE BARRICADAS ALREDEDOR DE LAS ÁREAS DE INSTALACIÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL PÚBLICO Y SU PROPIEDAD HASTA QUE EL SISTEMA SE HAYA SECADO LO SUFICIENTE PARA EL TRÁFICO DE PIES LIGEROS.

UTILICE EL SISTEMA SSTD TRADICIONAL Y EL EQUIPAJE DE INSTALACIÓN PARA COMPLETAR EL SIGUIENTE PROCESO. **\*LOS KITS VIENEN EN 3'X10' Y 2'X10' ROLLS CON CAPA DE UNIÓN, TEXTURA, CAPA SUPERIOR, Y SELLADOR DE ACABADO CLARO.**

### SUMINISTROS NECESARIOS:



SOPLADOR DE HOJAS



MUESCA EN V DE 1/8"  
PALETA



TIJERAS DE PODAR



CINTA DE PINTOR DE 2"



CUCHILLO DE USO



EXTENSIÓN DE PINTURA



DEPURADOR DE CUBIERTA



ESCOBA DE CERDAS SUAVES



CEPILLO DE ALAMBRE



CEPILLO DE VIRUTA DE 3" (3)



SIESTA DE 3/4"  
RODILLOS (3)



RODILLO MARCOS (3)

### SUMINISTROS ADICIONALES:



TANQUE DE PROPANO Y ANTORCHA  
*\*NECESARIO EN CLIMAS MÁS FRÍOS*



BARRICADA CONOS



PINTORES MULTI CINCO EN UNA HERRAMIENTA



CINTA MÉTRICA



LÍNEA DE TIZA



LÁPIZ

**VER ÚTIL  
CONSEJOS  
AQUÍ:**



**\*NOTA:** COMO VARÍAN LOS TAMAÑOS DE LOS SITIOS DE TRABAJO, LOS PROYECTOS MÁS GRANDES PUEDEN NECESITAR MÁS SUMINISTROS

1. ASIENTE LOS CONOS DE BARRICADA ALREDEDOR DE LAS ÁREAS DE INSTALACIÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL PÚBLICO Y SUS PROPIEDADES.
2. RETIRE EL ROLLO DEL PAQUETE Y DESENROLLE EN SUPERFICIE PLANO Y EN UN ÁREA DESIGNADA PARA PERMITIR QUE LOS BORDES SE DESENROLLEN.
3. UTILICE UN CEPILLO DE ALAMBRE Y UN SOPLADOR DE HOJAS PARA LIMPIAR EL ÁREA DE SUPERFICIE DESEADA. **\*REFERÍA A PÁGINA 1 PARA OBTENER MÁS DETALLES Y CONDICIONES DE PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.**
4. ASIENTE EL TAPETE PARA ADAPTARSE A LA ZONA DESEADA. CUANDO JUNTANDO MÚLTIPLE TAPETES ASEGURESE QUE TENGA EL PROPIO ESPACIO. **\*EN CONDICIONES DE RADIO, CONSULTE EL VÍDEO DE INSTALACIÓN DE RADIO PARA OBTENER INSTRUCCIONES CON MAS DETALLES.**
5. ALINEE LAS CÚPULAS RESPECTIVAMENTE Y CORTE CON TIJERAS DE UTILIDAD COMO SEA NECESARIO, Y MANTENGA EL TAPETE 1/4" DE TODAS LAS JUNTAS DE CONCRETO. **\*UTILICE CINCO EN UNA HERRAMIENTA PARA HACER ESTALLAR CÚPULAS, PERMITIR UNA CÚPULA ENTERA O NINGUNA CÚPULA. SI ES NECESARIO, UTILICE EL CUCHILLO DE UTILIDAD PARA LIMPIAR LOS BORDES DE EL TAPETE.**
6. INSTALE CINTA 1/4" MÁS GRANDE QUE EL TAPETE EN TODOS LOS PERÍMETROS. **\*LA CINTA SE EXTRAERÁ Y VOLVERÁ A TOCAR DESPUÉS DEL PASO 12.**
7. MARQUE LAS LÍNEAS DE ORIENTACIÓN EN TODAS LAS ESQUINAS Y COSTURAS DE LA SUPERFICIE DE EL TAPETE PARA UNA ALINEACIÓN ADECUADA. **\*ASEGÚRESE DE QUE LAS LÍNEAS TAMBIÉN SE HAGAN EN LA CINTA.**
8. quite el tapete y utilice soplador de hojas para limpiar la superficie para una unión segura.
9. UTILICE UNA PALETA EN V-NOTCH PARA EXTENDER UNIFORMEMENTE LA CAPA DE UNIÓN SSTD-589 SOBRE LA SUPERFICIE. RETROVIERTA TODA LA SUPERFICIE USANDO UN RODILLO DE SIESTA. **\*UTILICE EL CEPILLO DE VIRUTA SEGÚN SEA NECESARIO PARA ALCANZAR LOS BORDES Y MANTENER LAS ARTICULACIONES LIBRES DE ADHESIVO.**
10. INSTALE EL ROLLO SSTD INSTALADO EN LA CAPA DE UNIÓN SSTD-589 HÚMEDA Y ALINEE CON LAS LÍNEAS DE ORIENTACIÓN. **\*ASIENTE EL TAPETE HACIA ABAJO EN PORCIONES INDIVIDUALES, NO LEVANTE EL TAPETE PARA VOLVER A ALINEARSE.**
11. PARA GARANTIZAR LA MÁXIMA UNIÓN, CAMINE SOBRE TODA LA SUPERFICIE DESDE EL CENTRO DE EL TAPETE Y MUÉVASE HACIA AFUERA. UTILICE LOS PIES PARA PATEAR HACIA LOS BORDES DE EL TAPETE PARA AYUDAR A ESTIRAR EL MATERIAL Y LUEGO CEPILLARLO CON UN DEPURADOR DE CUBIERTA.
12. USANDO EL CEPILLO DE VIRUTA Y LA CAPA DE UNIÓN SSTD-589, BISELE TODOS LOS BORDES CEPILLANDO HACIA EL TAPETE. APLIQUE LA CAPA DE UNIÓN PARA RELLENAR LAS COSTURAS Y LUEGO JALE LA CINTA Y DEJE QUE LOS BORDES SE SEQUEN ANTES DE VOLVER A GRABAR EL PERÍMETRO. **\*DEPENDIENDO EN EL CLIMA FRÍO, LA ANTORCHA SE PUEDE UTILIZAR PARA AYUDAR AL PROCESO PARA QUE SE SEQUE.**
13. VUELVA A ESTRECHAR LOS BORDES DE EL TAPETE Y LUEGO UTILICE UN RODILLO DE SIESTA DE 3/4" PARA APLICAR UNIFORMEMENTE LA CAPA DE UNIÓN SSTD-589 EN EL ROLLO SSTD. A CONTINUACIÓN, TRANSMITA LA TEXTURA NSGS-30 PARA RECHAZO, CUBRIENDO COMPLETAMENTE LA SSTD-589 HÚMEDA. RETIRE LA ARENA DESUNIDA CON SOPLADOR DE HOJAS Y DEJE QUE SE SEQUE.
14. UNA VEZ QUE ESTE SECO PARA TOCAR, APLIQUE UNIFORMEMENTE LA CAPA SUPERIOR SSTD-100 USANDO UN RODILLO DE SIESTA DE 3/4" Y UTILICE UN CEPILLO DE VIRUTA LIMPIO PARA CORTAR DETALLES ALREDEDOR DEL PERÍMETRO CON SSTD-100. DESPUÉS QUE ESTA SECA LA PRIMERA CAPA, REPITA ESTE PASO PARA APLICAR UNA SEGUNDA CAPA. **\*SE PUEDE USAR UNA SOPLADORA PARA SECAR.**
15. UNA VEZ QUE AMBAS APLICACIONES DE CAPA SUPERIOR SE HAYAN SECADO, APLIQUE UNIFORMEMENTE SELLADOR DE ACABADO TRANSPARENTE SSTD-1250 USANDO UN RODILLO DE SIESTA DE 3/4". DESPUÉS DE LA PRIMERA CAPA, UTILICE UNA SUAVE ESCOBA DE CERDAS PARA GARANTIZAR UNA COBERTURA UNIFORME Y ELIMINAR CUALQUIER PUELADO. UNA VEZ QUE LA PRIMERA CAPA DE SELLADOR SE SEQUE PARA TOCAR, REPITA ESTE PASO PARA APLICAR LA SEGUNDA CAPA. **\*SE PUEDE USAR UNA SOPLADORA PARA SECAR.**
16. RETIRE LA CINTA JALANDO LEJOS DEL TAPETE Y PONGA LOS CONOS DE BARRICADA PARA PROTEGERLA DURANTE LA CURACIÓN. **\*SE PERMITE EL TRÁFICO LIGERO A PIE DESPUÉS DE 2 HORAS, PERMITIR 24 HORAS PARA EL TRÁFICO PESADO.**

**ESCANEE PARA VER EL VIDEO DE INSTALACIÓN:**

PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL, VISITE: [SAFETYSTEPTD.COM](http://SAFETYSTEPTD.COM) O LLAME A NUESTRO NÚMERO GRATUITO: 866-723-3883

