

D600®

Decapante de alto poder para
remoción de curadores y ceras.



DESCRIPCIÓN

El decapante D600® ofrece alto poder removedor de sellados acrílicos como curadores de hormigón y ceras industriales, incluso con acumulación y envejecidas. Proporciona un resultado rápido y consistente. D600® es un removedor muy concentrado y entrega un potente rendimiento al diluirse con agua. El poder removedor se graduará con la dilución en agua, según el efecto buscado. Proporciona un ahorro de tiempo en comparación con otros productos de limpieza.

USOS

Pisos industriales o comerciales donde se deba remover films o membranas de curado para hormigón, ceras u otros tipos de selladores acrílicos sean de baja u alta velocidad, incluso películas viejas o multicapa.

BENEFICIOS

- Remueve capas de cera vieja,
- Decapante de alto poder,
- Se diluye en agua para obtener distintos resultados,
- No tiene olor.

MODO DE EMPLEO

Se dejará actuar la dilución de D600® según el tipo de trabajo de decapado a realizar en función a la cantidad de capas de cera, grosor de film de curado o sellado acrílico. Esparcir de forma uniforme con mopa, trapeador o lavafregadora. y mantener la superficie húmeda por el tiempo determinado. Se recomienda el uso de PAD de fibra Pioneer® Negro de decapado para frotar la superficie para una acción efectiva. Luego se deberá aspirar la dilución y lavar el piso con agua limpia.

OBSERVACIONES

No permita que la solución se seque en el piso, se podrá añadir más solución según sea necesario. Recoger toda la solución utilizada con un trapeador, o una aspiradora de lavado. Cuando se trate de con extrema acumulación (11+ capas), repetir el proceso si es necesario. Enjuagar el piso con agua limpia para eliminar cualquier residuo que no sea recogido por la aspiración o el trapeador. Dejar que seque el piso completamente antes de aplicar cualquier otro acabado. El producto puede ser aplicado en forma manual o con máquinas de lavado convencionales. Limpiar equipos y herramientas con agua luego de su utilización.

CAPAS	DILUCIÓN	TIEMPO
1-5	1:12 - 1:18	5 a 10 minutos
6-10	1:9 - 1:12	10 minutos
11+	1-6	10+ minutos

PRESENTACIÓN

Bidón de 10 lt.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Dos años en envase original cerrado, almacenado en un lugar seco y fresco, a temperaturas entre 18 y 22 °C.

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

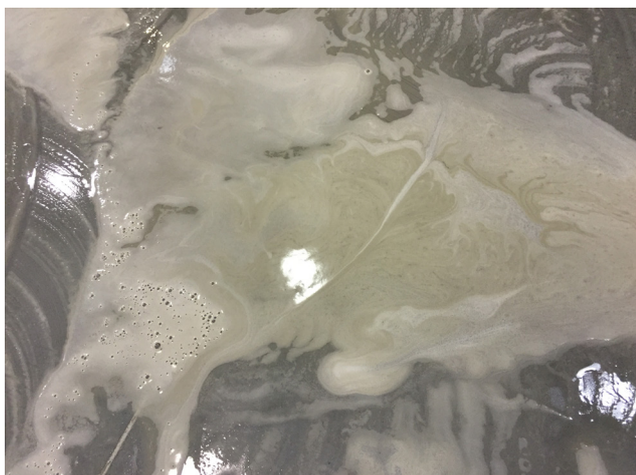
No utilizar sobre madera o superficies pintadas, ya que este producto puede dañar las superficies. Se recomienda realizar una prueba previa. Utilizar los correspondientes elementos de protección para aplicar y manipular el producto. Para más información consultar la hoja de seguridad SGA.



REPOSO DE LA SOLUCIÓN AGUA CON D600®



FREGADO CON PAD PIONEER® NEGRO



DEGRADACIÓN DEL FILM DE CURADOR O CERA



ASPIRADO Y LAVADO DE LA SOLUCIÓN

Oficinas comerciales y planta industrial

Av. Presidente Perón 9430 (B1714OMQ)

Ituzaingó, Buenos Aires, Argentina.

Tel (+5411) 4621 2991

ferrocement.com.ar

La responsabilidad de **Ferrocement SA** está limitada a la calidad del producto y no se responsabiliza del mal uso, aplicación o incorrecto almacenado del mismo. **Ferrocement SA** con la presente hoja técnica pone a disposición la información necesaria para la aplicación del producto. Esta información está basada en resultados obtenidos por rigurosos ensayos y experiencias prácticas. **Ferrocement SA** prestará asesoramiento técnico al usuario que así lo requiera.

Última revisión: 02/2022 Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. **Ferrocement SA** podrá cambiar sin previo aviso los parámetros en ésta descriptos. Consulte siempre por la última información.



GESTIÓN
DE LA CALIDAD

RI-9000-2439

