

CERACRYL®

Cera para el mantenimiento de pisos industriales de hormigón y poliméricos.



DESCRIPCIÓN

Ceracryl® es una cera acrílica especialmente diseñada para el mantenimiento de pisos de hormigón alisado, terrazos, mosaico, así como también pisos poliméricos. Contribuye sensiblemente a prolongar la vida útil del piso y está recomendada para estabilizar los poros del piso, mejorar el grip y aumentar la resistencia a la abrasión ya sean pisos poliméricos o cementicios. Deja sobre la superficie una película translúcida que mejora notablemente el brillo de los pisos tratados.

USOS

Zonas en interiores sujetas a intenso tránsito como pisos industriales o comerciales, depósitos, hangares, estacionamientos, centros de distribución, plantas industriales, centros comerciales y otros.

BENEFICIOS

- Realza el brillo de los pisos,
- Mejora la resistencia a la abrasión,
- Mejora el grip,
- Se aplica con mopa de microfibra,
- Prolonga la vida útil del piso de hormigón.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda un lavado cuidadoso y el escurrido o aspirado previo de la superficie, preferentemente con lavafregadora y detergente D500®. Las manchas difíciles podrán ser tratadas puntualmente con el desengrasante D300®. En el caso de necesitar remover películas de curador o ceras viejas se deberá utilizar el Decapante D600®. Se recomienda aplicar Ceracryl® en películas bien saturadas con mopa plana de microfibra. Una vez seca la película aplicada se deberá proceder al lustrando con una máquina lustradora preferentemente

de altas revoluciones (1000 rpm o superior) equipada con PAD Pioneer® Celeste de microfibra para alta velocidad (consulte a nuestro departamento de ventas para más información). El mantenimiento del piso se deberá realizar con dustmop en seco y en húmedo se deberá utilizar lavafregadora equipada con PAD de fibra Pioneer® Rojo, detergente D500® o Decryl® para refuerzo de la película acrílica. Se podrán aplicar nuevas manos del producto hasta verificar envejecimiento de la película. Se recomienda decapar las existentes con D600® y reiniciar el proceso de aplicación®.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Densidad | 1,03 kg/lit @ 20°C |
| Aspecto | Líquido blanco lechoso |
| pH | 11 |
| VOC | 0,01 % |
| Remoción ASTM D1792-06 | Excelente |
| Brillo especular (60 °) | > 85 (ASTM D1455-87) |

RENDIMIENTO

Entre 0,10 a 0,15 lt por m² para dejar una película uniforme dependiendo de la rugosidad del sustrato.

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.



LIMPIEZA Y DECAPADO DE CURADORES Y/O CERAS VIEJAS



APLICACIÓN DE CERA CON PULVERIZADOR Y MOPA PLANA



LUSTRADO ALTAS RPM SOBRE PELÍCULA SECA



UNA VEZ LUSTRADO SE PODRÁ PISAR O APLICAR

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: 09/2023 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

