

DESCRIPCION

LA CAM®CUREND es una membrana base silicatos inorgánicos que forman una superficie dura y resistente a la abrasión al entrar en contacto con la cal y el carbonato de calcio libre en el hormigón formando una capa mineral dura.

LA CAM®CUREND sella los poros y capilares de la superficie del concreto; dando como resultado un acabado más duro que el de la superficie sin tratar.

LA CAM®CUREND cumple como aditivo ASTM C 309, Tipo 1 Clase A; siendo un producto libre de iones cloruros o materiales tóxicos.

LA CAM®CUREND proporciona un excelente curado y evita el desprendimiento de polvo en una operación, sin dejar residuos.

LA CAM®CUREND proteja la película de membrana de la lluvia por lo menos 2 hrs. y del tráfico por lo menos 5 días. No es recomendable rebajar o diluir LA CAM®CUREND.

BENEFICIOS

- Secado rápido de fácil aplicación, compatible con la mayoría de los adhesivos flexibles para pisos.
- Producto listo para su uso, no necesita agitación previa antes de su aplicación.
- El acabado seco resiste aceites, grasas, álcalis y limitada exposición a la gasolina.
- No deja residuos ni manchas en el concreto.
- Soluble en agua.

RENDIMIENTO

Superficie lisa, m ² /lt:	6.0 ± 2.00
Superficie rugosa, m ² /lt:	4.0 ± 1.0

DATOS TECNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Claro
Densidad, g/ml:	1.1 ± 0.03
Valor de pH:	11.5 ± 1.0
Contenido de sólidos, %:	< 5.0

PRESENTACION

En envases, lt:	200 y 20
-----------------	----------

ALMACENAMIENTO

Vida de almacén, meses:	12
No se exponga el producto líquido a temperaturas menores de 4°C	
No contiene agentes corrosivos	

FORMULACION

Mezcla líquida de silicatos

SEGURIDAD

Consulte la Hoja de Seguridad del producto o comuníquese al Área Técnica para solicitar apoyo para su manejo seguro.
Hecho en México ®Marca Registrada

QR DE LAS HOJAS DE SEGURIDAD (HDS.MSDS)

USOS RECOMENDADOS

- Cubiertas, muelles y rampas.
- Para pisos y muros resistentes al desgaste, haciéndolos más fáciles de mantener.
- Puede ser usado en superficies interiores y exteriores.
- Sobre concreto nuevo recién curado, recién colado y sobre concreto viejo.

FORMA DE EMPLEO

LA CAM®CUREND debe cubrir totalmente la superficie, siendo necesario 2 aplicaciones para incrementar la capacidad de desgaste (considerar un tiempo de secado entre cada aplicación) y no permitir que se encharque.

Aplicar por aspersión o brocha, tan pronto desaparezca el agua de exudación del concreto, cuando la superficie cambie de brillante a mate o cuando el concreto soporte el tránsito peatonal sin dañarlo.

COMPATIBILIDAD

LA CAM®CUREND es apropiado para todo tipo de acabados de concretos o morteros. Lavar y dejar pasar por lo menos 7 días antes de aplicar adhesivos para azulejos o recubrimientos de pisos sobre esta.

Para recibir información adicional sobre el desempeño de este producto, o alguna aplicación especial que requiera consulte al Área Técnica de la empresa, quien podrá asesorarlo en Diseño de Mezclas de Concreto, ensamblaje de agregados pétreos a utilizar, usos para concreto prefabricado, concreto lanzado y pavimentos; y así obtener mejoras en la colocación, acabado y desempeño del concreto.

Contamos con Centros de Manufactura y Distribución en Monterrey, Mérida, León y Tijuana.

Tenemos Aliados Comerciales y Aliados Productivos que están cercanos a Usted.

Consúlte nuestros Sitios WEB.

Este producto también ha sido comercializado por CAMPA INDUSTRIAS como: **CAMP CUREND**

NOTIFICACION DE GARANTIA LIMITADA

La presente Información técnica, describe genéricamente las características del producto y ofrece recomendaciones sobre su utilización y sus aplicaciones. Los datos e información presentada se fundamenta en los propios conocimientos técnicos y aquellos de conocimiento general en la bibliografía, de los ensayos tanto de laboratorio como en la práctica.

Los datos sobre dosificación están sustentados a través de la experiencia de los proyectos asesorados, por lo que pueden ser susceptibles a variaciones debido a condiciones de los materiales empleados, los requerimientos propios de la obra o concreto a producir, así como las condiciones ambientales donde se realizará el trabajo. Las dosificaciones y consumos reales, deberán determinarse por medio de ensayos previos, así como en la obra, siendo responsabilidad directa del cliente.

En cualquier momento que el cliente lo requiera, está a la disposición el asesoramiento técnico adicional por medio del Servicio Técnico de **CAMPA Admixture de México, S.A. de C.V. (CAMPA INDUSTRIAS)**, quien se reserva el derecho de modificar la composición de sus productos en cualquier momento, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo con las características indicadas en la Ficha Técnica.

No será responsabilidad de **CAMPA Admixture de México, S.A. de C.V. (CAMPA INDUSTRIAS)**, otro tipo de aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. Se otorga la garantía en caso de defectos en la calidad del producto, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo exclusivamente la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

La presente Ficha Técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición, posterior al **12.07.2022**