



PINTURAS EPOXI
REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES
ARENADOS



ACT0420

VACRI® 4380

Revestimiento Epoxi *Fenólico* Libre de Solventes (100% Sólidos)

VACRI 4380 de *Muy Alta Resistencia Química* y a la abrasión. De fácil preparación de mezcla (3 a 1 en volumen), y que cumple con normas internacionales de contenido volátiles orgánicos (VOC).

VACRI 4380 es apto para entrar en contacto permanente con productos alimenticios sólidos y líquidos, agua potable, en petróleo crudo y todos sus derivados refinados. Para contención secundaria, para álcalis y ácidos en diferentes concentraciones. (**Ver Tabla Indicativa de Resistencia Química**).

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

VACRI 4380 es un revestimiento sin solventes, lo que facilita la aplicación en ambientes sin ventilación o con ventilación deficiente, sin riesgo de incendio, explosión e intoxicación. Además posee excelente característica de endurecimiento y es compatible con restos de humedad residual en el sustrato.

VACRI 4380 por su excelente nivelación forma superficies lisas y brillantes e impermeables, de muy fácil limpieza con tensioactivos, vapor, solvente, etc. Tiene buena resistencia y flexibilidad a los cambios bruscos de temperatura de sustrato. Presta excelente servicio de inmersión como revestimiento interno para tanques de combustibles, determinados productos químicos y de agua dulce y salada.

No aplicar con temperatura ambiente menor a 10°C, se corre el riesgo de que cure muy lento.

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.

DATOS FÍSICOS

Terminación	Brillante
Colores	Blanco, Gris y Rojo Óxido
Cantidad de Componentes	2 (dos) - Resina y Endurecedor
Relación de Mezcla en Volumen	3:1
Forma de Curado	Reacción química entre los 2 componentes
Peso Específico de la Mezcla	1,72 Kg/Lts (+/- 1%)

Espesor de película seca recomendada

Para Uso General	250 a 300 µ
Para Inmersión	500 µ

Rendimiento Teórico	100 µ - 10 m ² /L ó 172 grs/m ²
	300 µ - 3.33 m ² /L ó 516 grs/m ²

VOC de la mezcla	0 grs/Lts
-------------------------------	-----------

Resistencia Térmica

Para Inmersión	45°C
Para Seco	95°C

