



# Chemistrike 19

## Acabado

- Rugoso.
- El espesor del revestimiento es de 4 a 6 mm. y con una retracción de fraguado nula.
- No recomendado para inmersión en continuo.
- No inflamable.

## Resistencias





















Elevadas resistencias químicas.  
Gran resistencia a la abrasión, impactos, agua caliente y rallado.

## Adherencia

La adherencia al hormigón es superior a la cohesión del mismo.

## Usos

Como reparador rápido y duradero de los daños e imperfecciones de los suelos de hormigón, como son:

-     
-     
-     
-     

# Chemistrike 19



## Aplicación



**No recomendamos aplicar el mortero por debajo de los 5° C.  
No recomendamos aplicarlo con una humedad relativa superior al 70%.**



Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los soportes deben estar limpios y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas. Y una cohesión mínima.
- El hormigón deberá tener un mínimo de 28 días de fraguado, una humedad inferior al 4% a una profundidad de 15 mm. y una resistencia a la tracción superior de 10 kg/cm<sup>2</sup> como mínimo.
- En todos los casos debe eliminarse siempre la lechada superficial mediante lijado o decapado mecánico y posteriormente secado y aspiración polvo.

Como imprimación previa hay que dar una capa de **CHEMIPRIMER CONCRETE SS GA FH**

en el caso de que haya humedad residual o sean de esperar remotes de la misma por capilaridad del soporte aplicar **CHEMIPRIMER CONCRETE W SP** siempre que la humedad del soporte no sea superior al 20%.

Para la preparación del mortero se mezclan los tres componentes en una amasadora forzada hasta obtener un mortero homogéneo.

Verter la mezcla sobre la imprimación seca, en pasillos de 2 m. de ancho y reglear sobre pletinas metálicas a modo de guía del espesor necesario.

Compactar y alisar con llana metálica mojada con **DILUYENTE EPOXY**.

Si se desea un revestimiento impermeable puede sellarse, una vez endurecido, con dos capas de pintura epoxi **CHEMIDUR SDT** o si se desea un acabado con mayor dureza superficial (resistencia al rayado) recomendamos la aplicación de dos capas de **CHEMIPUR AL**.

Para la limpieza de la herramientas emplear **DISOLVENTE EPOXY**.



## Rendimiento

Los consumos aproximados sobre una superficie tipo fratasado fino son los siguientes:

**CHEMIPRIMER CONCRETE SS GA FH:** 0,300 kg/m<sup>2</sup>.

**CHEMISTRIKE 19 (A+B):** 0,300 kg/m<sup>2</sup> y mm. de espesor.

**CHEMISTRIKE CARGA:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> y mm. de espesor

# Chemistrike 19

## Suministro

**CHEMISTRIFE 19:** 1,58 A + 0,60 B

**CHEMISTRIFE CARGAS:** 22,82 kg



Colores estándar: incoloro, gris, rojo y verde.

Cualquier color especial bajo demanda.

## Almacenamiento

Máximo de 6 meses en envases originales, herméticamente cerrados y a una temperatura de entre 10 y 25°C.

## Higiene y seguridad

- Irritante. Irrita los ojos y la piel . En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Usar guantes apropiados y protección para los ojos y la cara.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- No comer ni fumar y mantener el local ventilado.

## Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.



### Ficha técnica Rev. 10, de fecha julio de 2020 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.