



# Chemistark SS AP 20

## Aplicación



**Temperatura de aplicación: 10°C - 35°C. H.R. ≤80%**

La temperatura del soporte debe de estar como mínimo 3°C por encima del punto de rocío. El tiempo de repintado entre capas está calculado para una temperatura ambiente de 20°C. Otras variaciones de temperatura, pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas.



Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los soportes deben estar limpios y exentos de líquidos de curado, óxidos y materias extrañas.
- Es recomendable que el soporte de hormigón tenga 28 días de fraguado mínimo.
- Limpieza de superficies mediante chorro, cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.
- Sobre hormigón debe quedar la superficie con poro abierto y sobre acero debe quedar la superficie con una rugosidad de entre 50-100 micras y un grado de limpieza de chorro abrasivo a Sa 2½. Estas pautas son necesarias para garantizar la adherencia de la película de pintura en un estado de inmersión continua.
- Aspiración del polvo.
- Podemos aplicar el mismo CHEMISTARK SS AP 20 como imprimación del soporte de hormigón y de acero.

Al tratarse de un producto de dos componentes deben de mezclarse previamente respetando escrupulosamente las proporciones de mezcla. Para ello, se procederá de la forma siguiente:

- Homogeneizar los componentes por separado.
- Verter el componente B en el A y mezclar íntimamente por medio de un agitador de velocidad lenta.
- En aplicación sobre soportes para contacto con agua potable, no es conveniente diluir.
- Si fuera imprescindible diluir, una opción sería con alcohol etílico no desnaturalizado.
- Forma de aplicación:
  - Pistola de Airless. Boquilla de 0,021" a 0,029". Presión en boquilla de 150-180 Bar
  - Rodillo. Brocha para pequeñas zonas.
- Para la limpieza de herramientas utilizar DISOLVENTE EPOXI.

No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).



## Rendimiento

- Recomendamos un espesor seco total, aplicado en 2 o 3 capas, de:
  - Mínimo: 400 micras secas. Aprox.: 0,50 kg/m<sup>2</sup>
  - Máximo: 500 micras secas. Aprox.: 0,63 kg/m<sup>2</sup>

# Chemistark SS AP 20

## Suministro

- En juegos de (kg):
  - 18 A + 6 B
  - 9 A + 3 B

## Almacenamiento

- Máximo de 12 meses en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo. Fuera del alcance de la luz solar directa.

## Higiene y seguridad

- Irritante. Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata 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. 1, de agosto 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.