

## C1003 FONDO NEOPRENE ROOF-COATING C1004 HYPALON 1 COMPONENTE BLANCO

### USOS GENERALES:

Para techos industriales resistentes a la intemperie, agentes atmosféricos, lluvias ácidas, sellado de fisuras, grietas (consultar Dpto. Técnico) ó revestimiento para inmersión de tanques y piletas.

Básicamente están formados con capas sucesivas de material sintéticos que se aplican en forma líquida, ya sea solo o reforzado con fibras de vidrio, tela de fibra de vidrio o lana de vidrio, formando al secarse una membrana elástica resistente. Las capas aplicadas se unen formando una membrana que auto-vulcaniza en las condiciones normales de exposición a la intemperie.

El espesor a aplicar varía de acuerdo con las características de la superficie ó especificaciones solicitada y varían entre 0,1 mm. y 0,6 mm.

Deben sellarse las grietas o imperfecciones de la superficie con Barniz caucho Clorado C500 y Masilla Elastomérica C1002

El sistema se compone de los siguientes materiales:

C1003 Fondo Neoprene Roof-Coating

C1004 Hypalon 1 Componente Blanco

Diluyente DC500

Fieltro de vidrio de 200grs. / m<sup>2</sup>

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Aplicar sobre superficies limpias y libres de grasas, aceites u otros contaminantes.

Preferentemente sobre superficies amoladas, arenadas o granalladas.

### APLICACIÓN y PROCEDIMIENTO:

Los pasos a seguir para realizar un techado con el sistema Neoprene C1003 y Hypalon C1004 son los siguientes:

- 1) Aplicación de una mano de Fondo Neoprene C1003 diluido. Puede aplicarse con pincel o rodillo tratando que penetre en el hormigón o revoque.
- 2) Aplicar una mano abundante de Fondo Neoprene C1003 por sectores e inmediatamente apoyar el fieltro ayudando a la impregnación con un rodillo, mojado con diluyente DC500, eliminando los globos de aire. Se deja secar.
- 3) Aplicar la siguiente mano de Fondo Neoprene C1003 con el fin de impregnar la tela de vidrio y formar una película continua. La aplicación puede hacerse con rodillo y disolvente si fuera necesario, dejar secar 24 Hs.
- 4) Aplicar una mano Hypalon C1004 y dejar secar
- 5) Aplicar una segunda mano de Hypalon C1004

El sistema puede aplicarse sin la fibra de vidrio y evitar el paso n° 3 en la medida que el techo tenga una gran pendiente o bóvedas.

**Inflamable de 2 da. No apagar con agua. Apagar con extinguidores tipo BC, Polvo químico o arena.**

– SCHORI S.R.L. – Villarroel 257 – Hurlingham – (B1686MAE) – Buenos Aires – Argentina –

Tel. / Fax: (0054 11) 4450-8008 – [www.schori.com.ar](http://www.schori.com.ar)



EXCELENCIA EN PINTURAS



## C1003 FONDO NEOPRENE ROOF-COATING C1004 HYPALON 1 COMPONENTE BLANCO

Los pasos a seguir para reparar una fisura grieta con el sistema Hypalon 1 Componente C1004 son los siguientes:

- 1) Amolar 20 cm. De cada lado de la fisura, abrir en forma de "V" con una amoladora y un disco de corte para hormigón y sopletear para retirar el polvillo generado.
- 2) Aplicar como imprimación Barniz Caucho Clorado C500 diluido con diluyente DC500.
- 3) Rellenar las fisuras o grietas con una espátula de goma.
- 4) Aplicar una mano abundante de Hypalon 1 Componente C1004 en los sectores amolados e inmediatamente apoyar el fieltro ayudando a la impregnación con un rodillo, mojado con diluyente
- 5) DC500, eliminando los globos de aire. Se deja secar.
- 6) Aplicar la siguiente mano de Hypalon 1 Componente C1004 con el fin de impregnar la tela de vidrio y formar una película continua. La aplicación puede hacerse con rodillo y disolvente.
- 7) Si fuera necesario una mano adicional, repetir el procedimiento anterior.
- 8) Si la reparación de la fisura fuera de una pileta o tanque, para estar en inmersión, dejar secar 7 días

### DILUYENTE:

DC500 disolvente para caucho

### CONSUMO:

Consumo teórico:

C1003 0.500 Litro x m<sup>2</sup> por mano aplicada.

C1004 0.300 Litro x m<sup>2</sup> por mano aplicada.

En general se estiman 2 a 3 Litros de materiales entre C1003 y C1004 de acuerdo al estado de la superficie y el tipo de fieltro.

Neoprene y Hypalon son marcas registradas de Dupont de Nemours - USA

**Inflamable de 2 da. No apagar con agua. Apagar con extinguidores tipo BC, Polvo químico o arena.**

- SCHORI S.R.L. - Villarroel 257 - Hurlingham - (B1686MAE) - Buenos Aires - Argentina -

Tel. / Fax: (0054 11) 4450-8008 - [www.schori.com.ar](http://www.schori.com.ar)