

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-0205



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOW PROTECT GRAFITI TRATAMIENTO PROTECTOR DE GRAFITIS

Es un barniz sellador de suelos y paredes, protector contra la humedad, el polvo, la suciedad, el agua, la abrasión, la corrosión y los graffitis. Es un producto apto para su utilización tanto en paredes o suelos de hormigón nuevos o usados, de terrazo o superficies pintadas y paredes de cemento, ladrillo, etc.

Modo de empleo

Aplicar una mano por medio de brocha, rodillo o equipo pulverizador. Un litro cubre de 15 a 20 m². Aplicar siempre sobre soporte completamente limpio y exento de grasas.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Amarillo
Característico

Disolvente/s

Peligro

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Carc. 1B: H350 - Puede provocar cáncer. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Muta. 1B: H340 - Puede provocar defectos genéticos. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: 4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL/EPICHLOROHYDRIN COPOLYMER (CAS 25068-38-6); Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y Fenol (CAS 9003-36-5); C9-10 AROMATIC HYDROCARBONS (CAS 64742-95-6) - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales Contenido máx. en C.O.V.: 34,22 g/L (20 °C)



UN3082

05/12/2018

BALBOA CHEMICAL