



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOW PAVIMENT

SELLADOR DE SUELOS

I-0138

Flow Paviment es un barniz sellador de suelos y paredes, protector contra la humedad, el polvo, la suciedad y la abrasión. Es un producto apto para su utilización tanto en suelos de hormigón nuevo o usado, de terrazo o superficies pintadas y paredes de cemento, ladrillo y hormigón. Protege las superficies donde se aplica de la abrasión y resiste a la acción de los aceites, álcalis y la mayor parte de los ácidos.

Modo de empleo

Aplicar una mano de Flow Paviment por medio de una brocha, rodillo o equipo pulverizador. Un litro cubre de 8 a 10 m². En obra nueva puede aplicarse rápidamente después del alisado o tan pronto como el cemento alcance su estado inicial de endurecimiento. En obra vieja la superficie debe estar bien limpia y seca, exenta de polvo, polución, grasas o aceites. Para obtener un acabado más perfecto y duradero, aplicar una segunda mano.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Amarillo
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	5,6 - 6,4
<i>Densidad</i>	1160 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	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 de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado 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. 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.: 68,44 g/L (20 °C)



UN3082

UFI: 5XDM-FCTN-G00U-KF2T

04/04/22