

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



CONS KLINER

www.klinerprofesional.com

CK-EPOX: Recubrimiento epoxi para pavimentos de hormigón (2 componentes)

Rev-1 01-09-09

DESCRIPCION

Pintura de 2 componentes satinada de base epoxídica para suelos.

CAMPOS DE APLICACION

Como capa de acabado para suelos industriales y/o comerciales construidos tanto en hormigón/cemento como superficies metálicas (aluminio, acero, aleaciones).

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Preparación del soporte: Es condición principal para la buena adherencia de la pintura la correcta preparación del soporte.

Superficies metálicas: Deben limpiarse mediante tratamientos mecánicos adecuados. Acero, mediante chorreado con granalla o arena o, al menos, una correcta desoxidación manual. Deben eliminarse las grasas, aceites y otras sustancias perjudiciales. Hormigón/Cemento: Deben eliminarse las capas de lechadas o delgados recubrimientos de cemento debido a su escasa resistencia en su zona superficial. Deben sanearse los puntos contaminados.

Antes de su aplicación recomendamos imprimir la superficie con CK-EPOX IMPRIMACION.

Aplicación con brocha, rodillo o pistola.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Tipo: Pintura de base epoxídica

Colores: s/carta y otros que se convenga

Grado de brillo: Semibrillante

Peso específico: 1,300 - 1,400 Kg/litro s/color

Sólidos en volumen: 0,52

Mezcla: 30 minutos antes de su uso

Proporción: 15,4 (Base) a 4,60 (endurecedor)

Vida de la mezcla: 8 - 10 horas

Secado al aire (20°C) Tacto: 8 horas

Endurecimiento total: 1 semana

Para repintar: Mínimo 8 horas

Forma de aplicación: brocha, rodillo y pistola

Diluyente de aplicación: Diluyente especial epoxi

Rendimiento teórico: 6m²/Kg por mano

Propiedades mecánicas: Gran dureza superficial, excelente resistencia al choque y al descascarillado, gran adherencia.

Excelente resistencia a los compuestos inorgánicos (sosa cáustica al 20%, solución de ácido sulfúrico al 25% y 50%, vapor de amoníaco)

Resistencia a los ácidos clorhídrico, nítrico, sulfúrico y fosfórico

Resistencia a disolventes tales como alcohol, gasolina y tricloroetano.

Resistencia a aceites y grasas lubricantes, a la niebla salina y al agua hirviendo.



MODALIDAD DE SUMINISTRO

Juegos de 4+1 y 20+5Kg.