



BARRIO BAKIOLA, 4 - 48498 - ARRANKUDIAGA (VIZCAYA)
TEL.: 94 648 03 61* - FAX: 94 648 02 57
E - MAIL: DISOL@DISOL.COM.ES
WWW.DISOL.COM.ES

PINTURAS
Y
RECUBRIMIENTOS



Cert. N° SGI 1201163
Empresa certificada por LRGA
Según ISO 9001:2000

Fecha: 24-06-08

Revisión: 4

Página 1 / 2

DISODUR - CM

COMPUESTO LIQUIDO PARA LA PROTECCION DE PAVIMENTO IMPRESO DE EXTERIORES

- DESCRIPCION:** **DISODUR-CM** es un compuesto incoloro elaborado a base de resinas especiales, con excelentes propiedades de dureza, resistencia a los rayos ultravioleta, a la humedad y a la abrasión exterior, específicamente formulado para ser utilizado como líquido de curado y película protectora y decorativa en el pavimento impreso.
- Endurece por evaporación de los disolventes y posee una extraordinaria adherencia.
- PROPIEDADES:** Actúa penetrando y compactando las partículas, aumentando considerablemente la adhesión entre estas y proporcionando, por tanto, una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste superficial, mejorando la durabilidad del pavimento.
- Aumenta la resistencia al impacto.
 - Posee un elevado poder impermeabilizante.
 - Actúa como sellador y antipolvo.
 - Proporciona una mayor facilidad de limpieza
 - Deja una película protectora antimanchas.
 - Proporciona un excelente acabado superficial.
 - Evita la aparición de eflorescencias secundarias.
 - Realza el aspecto natural del pavimento.
- APLICACIONES:** **DISODUR-CM** está especialmente recomendado para el curado, sellado, protección y decoración del pavimento impreso, preservando su textura original.
- MODO DE EMPLEO:** **DISODUR-CM** debe ser aplicado inmediatamente después del endurecimiento de la superficie. Es conveniente mantener durante la aplicación la máxima ventilación posible, al objeto de favorecer el secado.
- Aplicar el producto directamente, sin añadir disolventes, mediante el empleo de un pulverizador, procurando aplicar una película uniforme, evitando dejar capas de mucho espesor.
- RENDIMIENTO:** 5 m² / litro (En las condiciones de ensayo ASTM C-309-98^a)
- ALMACENAMIENTO:** **DISODUR-CM** puede ser almacenado en envases herméticamente cerrados durante un prolongado período de tiempo, sin que se observe deterioro del producto.
- DISODUR-CM** es un producto inflamable y debe manejarse con las precauciones adecuadas.

Fecha: 14-06-08

Revisión: 4

Página 2 / 2

DISODUR - CM

COMPUESTO LIQUIDO PARA LA PROTECCION DE PAVIMENTO IMPRESO DE EXTERIORES

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

CARACTERISTICAS:		
DENSIDAD A 15 °C.:		0,908 / 0,912
INFLAMABILIDAD TAGG COPA ABIERTA °C.:		20
AGUA:		EXENTO
ACIDEZ:		NADA
SOLUBILIDAD:		INSOLUBLE EN AGUA. SOLUBLE EN LA MAYORIA DE LOS HIDROCARBUROS AROMATICOS.
EMULSIONABILIDAD EN AGUA:		NO EMULSIONA
ASPECTO:		BRILLANTE-TRANSPARENTE
TEMPERATURA AMBIENTAL DE APLICACION °C.:		LIMITE SUPERIOR: + 35 LIMITE INFERIOR: - 18
SECADO:		1 HORA
RENDIMIENTO EN LAS CONDICIONES DE ENSAYO:		5 m ² / Litro
RESISTENCIA DE LA PELICULA A LAS BAJAS TEMPERATURAS:		HASTA - 20 °C
RESISTENCIA DE LA PELICULA A LAS ALTAS TEMPERATURAS:		HASTA + 150 °C

LABORATORIO DE ENSAYOS Y CONTROL DE CALIDAD GEOCISA

INFORME N° P-01/01185 / REF. M-76.311

ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS OBTENIDOS

ENSAYO	METODO DE ENSAYO	RESULTADO
Conservación en el envase:	UNE 48083-92	No presenta coágulos, pellejos ni depósitos duros.
Densidad, g/cm ³	ASTM D 1475	0,92
Comportamiento en la aplicación	UNE 48069-61	Se aplica por pulverización, en una superficie de hormigón fresco, con un consumo de 200 cm ³ /m ² , sin apreciarse ninguna anomalía.
Tiempo de secado	ASTM C-309	Secado al tacto, h: 0,10 Secado total, h: 0,18
Pérdida de agua (g/100 cm ²)	ASTM C-156	Probeta 1 4,9 Probeta 2 3,8 MEDIA: 4,4