



MULTITERRA ACABADO MONOCOLOR

Rev03, Julio 2013

Descripción:

Revestimiento epoxi fluido coloreado para el sellado sistemas multicapa industriales de acabado decorativo brillante.

Propiedades:

- Muy fluido, fácil aplicación
- Acabado coloreado liso brillante decorativo
- Altas resistencias químicas.
- Excelente adherencia sobre soportes de hormigón, mortero, fibrocemento...
- Impermeable a al agua, grasas y combustibles.
- Pavimento sin juntas
- Pavimento fácil de limpiar y mantener
- No contiene disolventes
- Sellado para el sistema Multicapa (marcado CE bajo este nombre, UNE EN 13813,CPR-2011-1-05)



Método de aplicación

Preparación del soporte.

El acabado Monocolor, se aplica como sellado se un sistema multicapa. El soporte antes de su aplicación debe ser muy bien aspirado.

Mezcla

El producto ya viene pre dosificado en las cantidades listas para la mezcla. No se recomiendan mezclas parciales.

Homogenizar previamente los componentes y verter el catalizador sobre el componente A, mezclar mecánicamente a bajas revoluciones para no incluir demasiado aire, hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.

Aplicación

Por su elevada fluidez, el Acabado Monocolor, se aplica a llana de goma.

Una vez mezclados los componentes se vierten sobre el multicapa y se va esparciendo con movimientos suaves semicirculares con una llana de goma, cubriendo el cuarzo espolvoreado.

Evitar los repasos tardíos. Es importante un buen aspirado del cuarzo lijado antes de la aplicación del acabado Monocolor, restos de polvo pueden dar lugar a poros en la superficie.

No se recomienda su aplicación directamente sobre hormigón, sin espolvoreo de arena como pintura aplicada a rodillo. Está diseñado para cubrir el cuarzo, por su fluidez no sería cómoda su aplicación a rodillo.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097 Fax +34936542782
www.hepym.com - hepym@hepym.com



Características técnicas*:

Acabado	brillante
Densidad mezcla 22°C (sin arido)	1.35 Kg/l
Pot life 22°C	35 min
% sólidos	100%
Adherencia sobre hormigón (UNE EN 13892-8) (rotura cohesiva)	2.7 N/mm ²
Resistencia abrasión taber CS17/1Kg UNE 48-250-93	80 mg
Consumo aprox.	0.5Kg/m ²
Secado al tacto	Aprox. 12 h
Endurecimiento total	7 días
Comportamiento al fuego (EN 13501-1:2007+A1:2010)	B _f s1
Temperatura de soporte mínima/ Máxima ambiental	10°C /30°C

*Variaciones en las condiciones de humedad y temperatura pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas.

**Dependiendo de la porosidad del soporte, los consumos pueden variar

Presentación

Conjuntos de 9 Kg
Amplia gama de colores.

Limpieza de Herramientas

En fresco con diluyente epoxi
Una vez endurecido sólo mecánicamente

Almacenaje

Se puede almacenar durante 12 meses en sus envases originales, en un lugar fresco y seco.



HEPYM,S.A

Navarra, 9, Polígono Fonollar, 08830
Sant Boi de Llobregat, BARCELONA

11

EN 138813

Revestimiento epoxi fluido para pavimentos

Comportamiento al fuego	B _{FL} S1
Emisión de sustancias corrosivas	SR
Resistencia al Desgaste	AR≤1
Resistencia al impacto	IR≥4
Adherencia	B≥1,5

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. HEPYM, S.A no puede responsabilizarse directa o indirectamente de un mal uso o aplicación de los productos. La presente ficha técnica perderá su validez con la aparición de una nueva edición. **EDICION: 02 SEPTIEMBRE 2011**

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097 Fax +34936542782
www.hepym.com - hepym@hepym.com