

MULTITERRA QC HM

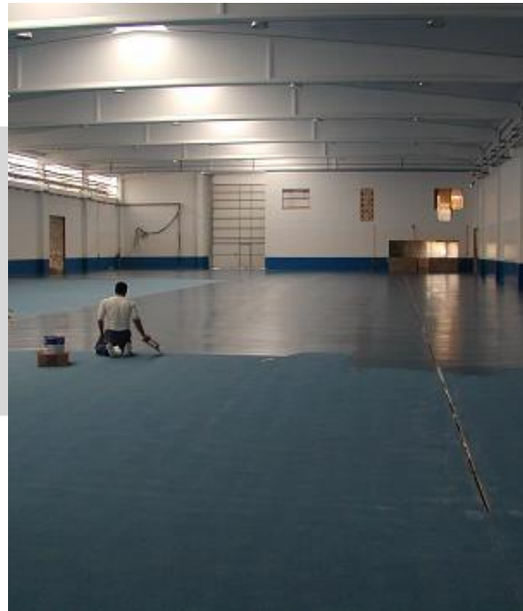
Rev04 Dic 2020

Descripción:

MULTITERRA QC HM es un revestimiento epoxi de dos componentes, 100% sólidos especialmente formulado para el sellado transparente de sistemas multicapa cuarzo color. Su formulación le permite adquirir una elevada resistencia al agua y humedad a las 24h.

Propiedades:

- Fácil aplicación
- Baja viscosidad
- Sellado transparente brillante decorativo
- Alta resistencia química y mecánica
- Alta resistencia a la carbamatación
- No contiene disolventes
- Pavimento continuo sin juntas, fácil de limpiar, conforme al Reglamento 852/2004, Anexo II



Características técnicas*:

Acabado	Brillante transparente
Densidad mezcla 22°C	1 Kg/l
Pot life 22°C	30 min
% sólidos	100%
Adherencia sobre hormigón (UNE EN 13892-8)	>2N/mm ²
Resistencia abrasión Taber 7 días CS17/1Kg (UNE 48-250-92)	40 mg
Aplicación segunda capa	12-48h
Consumo aprox. por capa	0.65 Kg/m ² como sellado
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.

Método de aplicación

Preparación del soporte

La preparación del soporte es un aspecto fundamental a tener en cuenta para el éxito de la aplicación. La capa de fondo debe estar correctamente barrida y aspirada antes de la aplicación del QC HM.

Mezcla

El producto ya viene pre dosificado en las cantidades necesarias 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.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com

Aplicación

Aplicar mediante labio de goma sobre la superficie multicapa previamente lijada y bien aspirada, con un consumo aprox. de 0.65 Kg/m².

Presentación

Conjuntos 6 + 2.7 Kg y 62.5 + 28 Kg.

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 18 CPR-2018-1-16	
EN 13813:2002 MULTITERRA QC HM Pasta Autonivelante de resinas sintéticas para el uso en solados de interior.	
Comportamiento al fuego	B _{FL} S1
Emisión de sustancias corrosivas	SR
Resistencia al desgaste	AR ≤ 1
Resistencia al impacto	IR ≥ 4
Resistencia a tracción	B ≥ 1,5

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Los valores técnicos mostrados son indicativos y en ningún caso deben tomarse como especificaciones de producto. 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. Rev04: diciembre 2020.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com