

## TERRAWET RAPID BRILLANTE

Rev04 Ene 2021

### **Descripción:**

TERRAWET RAPID BRILLANTE es una pintura epoxi base agua, para el recubrimiento de suelos industriales y parkings. Tiene un secado extraordinariamente rápido y un largo pot life, permitiendo así una aplicación rápida y cómoda.

Presenta un acabado decorativo brillante.

### **Propiedades:**

- Rápido secado y largo pot life, permite dar una segunda capa a las 2 h. Aplicación completa en un solo día
- Acabado de alto brillo
- Gran estabilidad del color
- Buena resistencia al rayado y a la abrasión, permitiendo una fácil limpieza
- Impermeable al agua y al anhídrido carbónico
- Permeable al vapor de agua
- Permite su aplicación sobre soportes húmedos, no encharcados (máx. 6%)
- Baja viscosidad y de fácil aplicación sin necesidad de una dilución previa

### **Características técnicas\*:**

Acabado	Brillante, consultar carta de colores
Densidad mezcla 22°C	1.35 Kg/l
Pot life 22°C	60 min
% sólidos	58%
Viscosidad Brookfield 22°C	5000 cps
Brillo 20° (ISO 2813:1994)	>50
Brillo 60° (ISO 2813:1994)	>80
Adherencia sobre hormigón (UNE –ISO-2409) 24h	Clase 1
SHORE D (18h) 22°C	60
Secado al tacto 22°C	1-2 hora
Abrasion Taber 7 días (UNE 48250:1992) CS17/1000g	< 100 mg
Aplicación segunda capa	2 horas
Consumo aprox. por capa**	150-200 g/m <sup>2</sup>
Humedad en soporte máxima	6%
Endurecimiento total	7 días

\*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

**SERVICIO TÉCNICO**

**Teléfono +34936406097**

**www.hepym.com - hepym@hepym.com**



## **Método de aplicación:**

### **Preparación del soporte**

La preparación del soporte es un aspecto fundamental a tener en cuenta para el éxito de la aplicación. Los soportes deben ser firmes y estar limpios de restos de pinturas antiguas, libres de grasas, aceites, partículas de polvo y lechadas superficiales.

El soporte de hormigón debe prepararse por medios mecánicos de fresado o granallado, para dejar un soporte de poro abierto.

El soporte puede estar húmedo pero no mojado/encharcado sin presiones de agua o vapor.

La temperatura del soporte debe estar como mínimo a 5° y como a máximo a 30°.

### **Mezcla y Aplicación**

El producto ya viene pre dosificado en las cantidades listas para la mezcla.

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.

TERRAWET RAPID se aplica a dos manos, a brocha o rodillo, siempre que el soporte esté previamente imprimado. Si no es así, se puede aplicar una capa de TERRAWET RAPID diluido un 5% en agua a modo de imprimación y posteriormente las dos manos de TERRAWET RAPID sin diluir. El producto tiene una baja viscosidad, por ello debe aplicarse al uso.

Dependiendo del color, puede ser necesaria una mano más de pintura.

Las segundas capas se aplican siempre cuando la primera está seca (aproximadamente 2 h pero dependiendo de las condiciones de humedad y ventilación).

El consumo aproximado por capa es de 150-200 g/m<sup>2</sup>, estos consumos pueden variar dependiendo de las rugosidad y porosidad del soporte.

## **Presentación**

Conjuntos de 10 + 5 Kg.

Amplia gama de colores.

## **Limpieza de herramientas**

En fresco con agua.

Una vez endurecido sólo mecánicamente.

## **Almacenaje**

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

*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: enero 2021.*

**SERVICIO TÉCNICO**

**Teléfono +34936406097**

**www.hepym.com - hepym@hepym.com**