

## HEPYCUARZO

Rev02 Abril 2024

### **Descripción:**

Revestimiento de cuarzo coloreado con aglomerados acrílicos.

Para decoración de interiores y exteriores sobre paredes revocadas, hormigón, yeso, madera y aglomerados.

### **Propiedades:**

- Efecto decorativo
- Gran resistencia a la abrasión
- Impermeable al agua dejando transpirar al soporte.

### **Características técnicas:**

<i>Naturaleza química</i>	<i>Resinas acrílicas y cuarzo color</i>
<i>Densidad</i>	1,80 kg/l
<i>Contenido en sólidos</i>	93 %
<i>Temperatura de aplicación</i>	>10°C
<i>Secado al tacto (20°C)</i>	12 horas
<i>Secado total (20°C)</i>	7 días
<i>Granulometría</i>	0,7 - 1,3 mm
<i>Consumo aproximado</i>	4,5 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>

### **Método de aplicación:**

#### Preparación del soporte

El soporte deberá estar limpio, seco y exento de polvo, aceites o grasas.

Imprimir con HP-999 o Hepycril para regularizar la base y unificar el color del soporte.

En superficies degradadas o polvorientas aplicar una capa de fijador Hefix A.

#### Mezcla

Homogeneizar el material con un mezclador mecánico hasta obtener una mezcla cremosa.

#### Aplicación

Con una llana de acero inoxidable y con movimientos de abajo hacia arriba, extender una capa de un espesor igual al tamaño del grano del producto. Nivelar la superficie pasando la llana de acero inoxidable, en sentido horizontal y vertical, hasta obtener una superficie uniforme. Alisar y repasar pocos minutos después de la colocación, cuando el revestimiento comienza a perder su aspecto blanquecino, teniendo cuidado en mantener la llana limpia.



### **Presentación**

Envases de 20 kg.

### **Limpieza de herramientas**

Se realizará inmediatamente con agua.

### **Almacenaje**

Almacenar en un lugar seco y lejos de la humedad y del hielo, a una temperatura mínima de 5°C. La vida de almacenamiento del material es de 12 meses.

*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. Rev02: abril 2024.*

**SERVICIO TÉCNICO**

**Teléfono +34936406097**

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