

True Metal es un microcemento metálico bicomponente de alta decoración. El uso de True Metal es adecuado en interiores y exteriores y puede aplicarse sobre cualquier superficie. True Metal está disponible en una amplia gama de tonalidades y gracias a sus excepcionales propiedades permite enfatizar las líneas y contornos del diseño de manera muy significativa, consiguiendo así una mayor intensidad y textura, más propias del metal natural.

- True Metal Bronce
- True Metal Aluminio
- True Metal Iridio
- True Metal Latón
- True Metal Cobre



APLICACIÓN

El producto **True Metal** Componente A es un polvo con propiedades metálicas, mientras que el **True Metal** componente B es la resina híbrida orgánica.

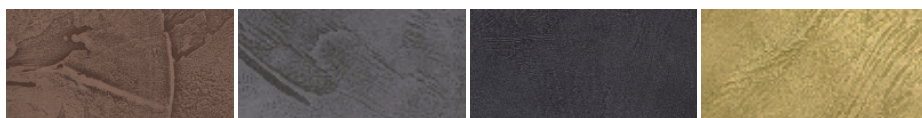
Para llevar a cabo su aplicación hay que mezclar el True Metal Componente A con la resina híbrida orgánica Componente B.

La proporción de mezcla de los componentes dependerá del modo de aplicación. La proporción orientativa para aplicar con llana son:

True Metal	COMPONENTE A (Kg)	COMPONENTE B (Kg)
Bronce	3	1
Aluminio	2	1
Iridio	3	1
Latón	3	1
Cobre	1	0,5

Tabla 1.- Proporciones orientativas para aplicar True Metal con llana.

COLORES



Bronce

Aluminio

Iridio

Latón



Cobre

RENDIMIENTOS

Rendimiento primera capa: 305 g/m²
Rendimiento segunda capa: 260 g/m²

PROPIEDADES

Se puede aplicar mediante rodillo, brocha, llana o esponja en una o varias capas.

Producto bicomponente para profesionales.

Aplicable sobre superficies verticales y horizontales.

PROCESO DE APLICACIÓN

1. Limpieza y preparación del soporte

Debemos asegurarnos de que está bien cohesionado, seco y si es necesario ligado. Aspirar para dejar limpio el soporte.

2. Imprimación

Aplicar una capa de imprimación Primacrete ABS o Primacrete PLUS.

3. Decoración

Aplicamos True Metal (Bronce, Aluminio, Iridio, Latón, Cobre) sobre el soporte preparado. Se recomienda aplicar 2 manos para obtener los mejores acabados.

Mezclar el True Metal Componente A con la resina híbrida orgánica Componente B. La proporción orientativa (Tabla 1) puede ser modificada para llegar a la textura deseada.

Aplicar una mano y dejar secar 2h, luego aplicar la siguiente mano y dejar secar 12h, el tiempo de secado puede verse afectado por la temperatura y humedad ambiental. Para sacar el efecto brillo metálico, se debe lijar (con grano de 180-220) y por último pulir (con grano de 800 y 1000 a 2000-3000rpm). Limpiar superficie para eliminar el polvo.

4. Sellado

Una vez pulido, se recomienda inmediatamente sellar con dos manos de Primacrete Finish para evitar su oxidación. Aplicar la primera mano, dejar secar 4h. Después aplicar la segunda mano, dejar secar 12h y lijar con grano de 400.

5. Protección

Se recomienda aplicar dos manos de Concrete Finish WT A+B para proteger la superficie.

Proporción del Concrete Finish WT A catalizado con Concrete Finish WT B 5:1 (A:B) en peso.

Aplicar la primera mano y dejar secar 24h. Lijar con grano de 400 y se sigue con la segunda mano, dejar secar 24h.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envase de plástico de 1Kg (Componente A) + 0.5 Kg (Componente B)



PRECAUCIONES ESPECIALES

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- Guantes de goma

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Para evitar que el productopierda sus propiedades, cerrar el envase después de cada uso.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Las herramientas utilizadas se lavan con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Los productos de Luxury Concrete deben almacenarse en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie en un lugar seco y bien ventilado, lejos del calor directo y la luz del sol, a una temperatura entre 5 y 30°C. El tiempo de utilización es de 12 meses desde la fecha indicada en la etiqueta, conservado adecuadamente.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

LUXURY
C O N C R E T E

Luxury Concrete SL / B98177538
C/ Lepanto 9, 3
46008 Valencia, España
+34 910 028 940
info@luxuryconcrete.eu
www.luxuryconcrete.eu