

### Esmalte Acrílico Aikan Metalizado

#### Características Técnicas

|                    |  |
|--------------------|--|
| Color              | Cobre/plata/bronce/oro   |
| Aspecto            | Brillo   |
| Diluyentes         | Agua   |
| Densidad           | Entre 1,10 +-0,05gr/cm <sup>3</sup>                                      |
| Viscosidad         | 95 poises+-5 Brookfield<br>RVT, Sp-6, 20 r.p.m. 23°C                     |
| Rendimiento        | 10-14 m <sup>2</sup> /L, según estado de<br>superficie                   |
| Lavabilidad        | Excelente. Norma DIN 53778   |
| Secado al<br>tacto | 20 minutos aprox.  |
| Repintado          | A partir de 3-4 horas aprox  |
| Almacenaje         | Excelente. Envase original<br>cerrado, a temperatura y<br>humedad normal |

#### Descripción

Esmalte acrílico metalizado de fácil aplicación y muy buena nivelación. Lavable, inodoro y ecológico. Ofrece una extraordinaria dureza y resistencia al roce.

#### Propiedades

Esmalte acrílico mate al agua, formulado a partir de resinas de elevada resistencia al amarillamiento. Posee una excelente brochabilidad, así como una elevada resistencia al roce y al rayado debido a su excepcional dureza. Buena nivelación. De secado rápido.

#### Aplicación

Se puede aplicar sobre cualquier material de construcción, yeso, cemento, escayola, madera, hierro, etc.

Su aplicación puede ser a brocha, rodillo o proyectado a pistola. Antes de su aplicación el paramento debe estar completamente limpio, seco y libre de desconchones o materiales mal adheridos. No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C.

#### Modo de empleo

##### Superficies no pintadas, nuevas:

Superficies de hierro y acero: proteger previamente con Imprimación anticorrosiva aikan.

Galvanizados y aluminio: aplicar una primera mano de imprimación. Maderas y aglomerados: aplicar una mano de selladora sintética.

##### Superficies ya pintadas:

En buen estado: lijar suavemente la superficie, eliminar el polvo y aplicar como en superficies nuevas.

En mal estado: eliminar completamente la pintura, preparar la superficie y aplicar como si se tratase de una superficie nueva.

#### Envase

750 MI

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

Revisión 2

Fecha 20/10/11