

## **FICHA TÉCNICA MILLELUCI**

Milleluci es un revestimiento multicolor para interiores, altamente decorativo a base de resinas "Plyolite Good Year" en fase mixta agua/disolvente. La particular formulación confiere al producto aplicado una gran resistencia al lavado y a la abrasión, y en consecuencia es muy apto como acabado de calidad en ambientes públicos y/o de gran tráfico.

**Color:** 27 tintas multicolores más 15 muestras mezclando 1:1 con el policromo blanco.

### **Preparación del fondo:**

- Sobre fondos nuevos, aplicar una pasada preventiva de Isoam Base, fijador consolidante, diluido al máximo del 75% de agua.
- Sobre fondos viejos, asegurarse de que la pintura preexistente esté bien anclada, o, de lo contrario, lijar bien y eliminar toda parte adherente. Estucar las asperezas y consolidar con Isoam Base, fijador diluido hasta un máximo del 75%.

**Aplicación:** Aplicar sobre el fondo preparado una o dos pasadas de pintura acrílica de un tono similar al color deseado, con rodillo de lana o pincel y diluida con agua al 20-25%. Nos preparamos para la aplicación del Milleluci a pistola (tipo gota con boquilla de 2 - 2,2 mm de diámetro), cubriendo con cuidado todo aquello que no queramos manchar. Diluir con agua al 5 ó 10% (casi un vaso de agua), removiendo lentamente el producto. Regular la presión de la pistola entre un 2 – 2,5 ATM. Tirar el Milleluci con amplios movimientos horizontales de derecha a izquierda, sin cargar demasiado el material. Al cabo de unos minutos repetimos la operación, siempre en sentido horizontal y sin cargar demasiado, a modo de hacer uniforme al máximo la aplicación. Es muy importante no cargar demasiado el material, procederemos más bien a pasadas sucesivas, esto evitará la aparición de manchas.

Se aconseja no aplicar el Milleluci en ambientes no aireados. Debido a que el Milleluci es un producto en fase mixta agua/disolvente no es posible aplicarlo cuando se prevean temperaturas más bajas de +5° C durante la fase de secado.

Limpiar los instrumentos inmediatamente después de la aplicación con disolvente universal.

**Tipo de ligante:** resina "Plyolite GOOD YEAR".

**Peso específico:** 1 kilos / litro.

**Viscosidad:** 4000 CPS a 25° C.

**% sólido en volumen:** 18%

**pH:** 8

**Temperatura de conservación:** de + 5 a + 40° C

**Temperatura de aplicación:** de + 5 a + 40° C

**Tiempo de conservación:** en lugares frescos y secos, y en envase hermético al menos 9 meses.

**Dilución:** entre un 5 y un 10% en agua.

**Tiempo de secado:** 4 horas seco al tacto.

**Consumo:** de 0,35 litros/metro cuadrado.

**Confección:** en bidones de 5 litros.