

Descripción técnica

Pintura mineral a base de silicato de potasio en dispersión acuosa, que presenta un acabado totalmente mate como la cal. Excelente resistencia a la luz y a los agentes atmosféricos. Excelente adherencia sobre soportes minerales y gran permeabilidad al vapor de agua.

Campo de utilización

Como acabado sobre todo tipo de soportes exentos de plastificantes (yeso, estuco, hormigón...). Utilizado para la protección y decoración de monumentos, iglesias, y edificios antiguos. Producto apto para utilizar en interior o exterior.

Características físicas

Color	Blanco y Colores Pastel
Acabado	Liso Mate
Densidad	1,45 ± 0,15
Viscosidad	80 ± 5 KU
Contenido sólidos	36 ± 2%, en volumen
Punto de inflamación	> 100°C
Tiempo de secado	Seco al tacto: 30 minutos Entre capas : 4 horas
COV	Valor límite UE (cat. A/a): 30 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 30 g/l COV

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, sana, sin humedad, grasa o polvo. Para mantenimiento, retirar toda partícula mal adherida o desgastada.

Aplicación

Brocha, rodillo o pistola

Dilución

Agua.

Esquema de aplicación

Aplicación normalmente en 3 capas:

- La primera diluida entre 10 y 15%;
- Las siguientes, sin diluir.

Rendimiento práctico

8 – 10 m²/L/capa.

Limpieza

Agua.

**Condiciones de uso
aplicación y secado**

Los fondos deben estar secos. Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

Estabilidad en almacén

24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.