

Descripción técnica

Pintura mate 100% acrílica en fase acuosa que presenta un acabado ligeramente texturizado, una excelente opacidad y facilidad de aplicación, así como una gran resistencia a las intemperies y a la luz solar.

Campo de utilización

Acabado para todo tipo de soportes exentos de plastificantes (yeso, estuco, hormigón...) Permite de mascar todas las pequeñas imperfecciones del soporte. Producto para interior y exterior.

Características físicas

Color	Blanco y Colores Pastel
Acabado	Mate Semi-Texturizado
Densidad	1,45 ± 0,10 – para el blanco
Viscosidad	Brookfield SP7 20rpm 800+-50 P
Contenido sólidos	42 ± 2%, en peso – para el blanco
Punto de inflamación	> 100°C
NF T 36-005	Familia 1 Clase 7b2
NF P 84-403	Classe D3
NF P EN 1062-1	E4V2W2A1
Tiempo de secado	Seco al tacto: 30 minutos Entre capas: 4 horas
COV	Valor límite UE (cat. IIA/a): 30 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 40 g/l COV

Preparación de la superficie

Conforme a la norma NF DTU 59.1.
Los soportes deben estar sanos, secos y limpios. Sobre superficies absorbentes o ligeramente arenosas, aplicar la imprimación **KENFIX FF**.
En interior, sobre yeso o placas de yeso acartonadas, aplicar la imprimación **KENPRIM**.
Para mantenimiento, retirar todas las partículas mal adheridas o desgastadas y aplicar la imprimación **KENISOL**.

Aplicación

Rodillo, brocha o pistola

Dilución

Agua

Esquema de aplicación

Aplicación en 2 capas:
- La primera capa diluida entre 10 y 15%;
- Las siguientes sin diluir o hasta 5% máximo.

Rendimiento práctico

6 – 8 m²/L/capa.

Limpieza

Agua.

**Condiciones de uso
aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios.
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.