

Descripción técnica

Revestimiento plástico espeso a base de resinas alquídicas en dispersión acuosa. Facilidad de aplicación. Protege los soportes puesto que es impermeable al agua y permeable al vapor de agua. Ofrece un aspecto decorativo muy diversificado que permite mascar las pequeñas imperfecciones del soporte.

Campo de utilización

Acabado para todo tipo de soportes exentos de plastificantes (yeso, estuco, hormigón...) y para el acabado decorativo «del sistema térmico». Apto para superficies verticales como yeso, estuco, fibrocemento, hormigón... ya que actúa como impermeable. Producto para emplear en el exterior (aconsejado para superficies verticales, no expuestas al aumento de agua por capilaridad).

Características físicas

Color	Blanco y Colores
Acabado	Fratado de Grano Fino; Mate
Densidad	$1,80 \pm 0,10$ Kg/L
Viscosidad	625 ± 75 Poise (à 23°C)
Tiempo de secado	Secado al tacto: 3 – 4 horas Entre capas: 12 – 24 horas
Coefficiente de conductividad (λ)	Aproximadamente 0.7 W /mK
Coefficiente de absorción de agua (w)	< 0.15 kg / m ² h ^{0.5}
Permeabilidad al vapor de agua (Sd)	0,20-0,30 m

Preparación de la superficie

Los soportes deben estar sanos, secos y limpios. Recomendamos aplicar previamente una capa de revestimiento **KENISOL**

Aplicación

Alisador.

Dilución

Listo para empleo – Agua si fuese necesario

Esquema de aplicación

Homogenizar correctamente. Aplicación con alisador.

Rendimiento práctico

1,3 – 1,7 Kg/m²/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 ($T = 23 \pm 2^\circ\text{C}$ e $HR = 50 \pm 5\%$). 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.