

# MIXART



Fácil de aplicar



Calidad



Material ecológico



Texturas únicas



Recubrimiento sin costuras



Mayor resistencia al desgaste



## Mixart – Piedra Líquida Decorativa

### Descripción

Revestimiento decorativo ecológico, resistente y sin juntas, con textura mineral. Ideal para interiores y exteriores, tanto en proyectos residenciales como comerciales.

Ofrece un acabado elegante y duradero, personalizable en color, con una textura única que imita la piedra natural.

### Dónde se utiliza

- Paredes interiores: salones, baños, cocinas, pasillos, oficinas, comercios.
- Paredes exteriores: fachadas, muros, patios.
- Mobiliario exterior e interior: Macetas, mesas, muebles, etc.
- Superficies recomendadas: hormigón, yeso, placas de cartón yeso, cemento, piedra, ladrillo, cerámica, aglomerado, maderas mdf, etc.

### Preparación de la superficie

- Aplicar previamente Primer de Preparación y dejar secar 24 h.
- La superficie debe estar limpia, lisa, seca y de color claro.

### Preparación del producto

- Remover siempre el contenido del bote antes de aplicarlo.
- Se recomienda mezclar con una batidora a baja velocidad o con pala manual, asegurando la integración completa de los pigmentos, minerales y fibras decorativas.
- Si se mezclan varios botes, hacerlo en proporción 1:1 para evitar diferencias de tono.

### Aplicación

- Aplicar con llana metálica de cantos redondeados o con pistola neumática de boquilla de 3 mm.
- Se puede aplicar en una capa fina (1 mm) o en dos capas cruzadas.
- Si se aplican dos manos, dejar secar la primera entre 6 y 12 horas.
- Tras 24 horas de secado, se puede lijar suavemente con lija P40–P80 para suavizar o personalizar el acabado.

### Rendimiento aproximado:

- - 2,5 kg → 2,5 m<sup>2</sup>
  - 7 kg → 7 m<sup>2</sup>

### Extra: Personalización de color

Mixart en blanco (ref. 032) se puede teñir con máquina tintométrica. Se recomienda utilizar base BL (blanca) y eliminar el blanco de la fórmula para obtener colores sólidos y uniformes. Compatible con cartas **RAL** y **NCS**.

# MIXART



## ● Primer de Preparación para Mixart

### Descripción

Imprimación técnica especialmente formulada para asegurar el máximo agarre del revestimiento decorativo Mixart sobre cualquier tipo de superficie. Se aplica en dos capas con rodillo o brocha, dejando secar entre 2 y 4 horas entre capas, y permitiendo un secado completo entre 12 y 24 horas, según la temperatura ambiente.

### Dónde se utiliza

- Sobre superficies porosas: yeso, cemento, ladrillo, fibrocemento.
- Sobre superficies no porosas: metal, cristal, azulejos, PVC.
- En ambos casos, ayuda a cerrar el poro, uniformar la absorción y garantizar un anclaje firme del revestimiento.

### Preparación de la superficie

- Limpiar de polvo, grasa, ceras, humedad, etc.
- Reparar grietas o imperfecciones con masilla.
- Asegurarse de que esté seca, nivelada y blanca para reducir el consumo de Mixart.

### Preparación del producto

Antes de aplicar, remover siempre el producto de forma homogénea.

El Primer contiene una carga fina de arena de sílice, por lo que es imprescindible agitar desde el fondo con una batidora eléctrica a baja velocidad o con una pala manual. Esto garantiza que el componente mineral se reparta correctamente y no quede acumulado en el fondo.

### Aplicación

- Aplicar una primera capa fina y uniforme con rodillo o brocha.
- Dejar secar entre 2 y 4 horas.
- Aplicar una segunda capa cruzada para cubrir totalmente la superficie.
- Esperar 24 horas antes de aplicar Mixart.

### Rendimiento aproximado:

- 1 L → 5 m<sup>2</sup>
- 5 L → 25 m<sup>2</sup>

# MIXART

## ● Clear Coat – Barniz Protector Ultramate

### Descripción

Barniz transparente ultramate especialmente diseñado para proteger superficies revestidas con Mixart en zonas de alta humedad, contacto frecuente o limpieza intensiva.

Crea una capa extra lavable y resistente al agua, sin alterar el color ni la textura del revestimiento.

### Dónde se utiliza

- Recomendado para: duchas, baños, cocinas, exteriores, zonas de paso, locales comerciales, hoteles.
- Compatible únicamente con revestimientos de base acuosa como Mixart.

### Preparación del producto

- No necesita mezclador eléctrico.
- Basta con agitar el bote manualmente o remover con un palo o varilla limpia hasta conseguir una textura fluida homogénea.

### Aplicación

- Aplicar con brocha o rodillo de microfibra sobre la superficie 100% seca.
- Dejar secar entre 12 y 24 horas antes de aplicar una segunda mano o someter la superficie al uso o limpieza.
- Aplicar siempre sobre Mixart completamente seco (mínimo 24 h tras su aplicación).

### Rendimiento aproximado:

- 1 L → 5 m<sup>2</sup> por capa

