



# Súper Stone

## Revestimiento continuo de aridos Uso peatonal

Sistema de pavimento continuo drenante (alfombra de piedra) de alta decoración, basado en áridos naturales ligados con resinas acrílicas de alto desempeño.



### DESCRIPCIÓN

Sistema bicomponente (o pre-mezclado) diseñado para la creación de pavimentos decorativos drenantes y alfombras de piedra. Combina la flexibilidad y resistencia UV de una resina premium con la dureza y cohesión de una resina especializada.

### CARACTERÍSTICAS

1. Se puede utilizar en bordes y terrazas de piscinas, accesos y más de uso peatonal
2. Fácil instalación
3. Antideslizante, Por su textura granular natural, ofrece un excelente agarre incluso cuando está mojado
4. Resistente a rayos UV, el ligante no amarillea ni se vuelve quebradizo bajo el sol intenso
5. Flexibilidad controlada, Absorbe pequeñas dilataciones térmicas del soporte sin fisurarse
6. Dureza superficial, aporta la rigidez necesaria para que las piedras no se desprendan con el roce de calzado o muebles.
7. Resistencia Química, Soporta contacto con agua clorada (piscinas), detergentes domésticos y lluvia ácida.

4. **Agregar la resina:** Vierte la totalidad del tarro de resina sobre la piedra. No añadas agua adicional, ya que diluirías el pegamento y perdería resistencia.
5. **Mezclado Mecánico:** Utiliza un taladro con batidor helicoidal a baja velocidad. Mezcla durante 3 a 5 minutos moviendo el batidor de abajo hacia arriba.

### APLICACIÓN

1. **Imprimación Previa:** Antes de voltear la mezcla, aplica el Súper Látex Stone, sobre el piso. Espera a que esté pegajoso (aprox. 30-40 min).
2. **Vaciado:** Vuelca la mezcla de piedra sobre el área imprimada mientras esta aún este en proceso de secado.
3. **Regleado:** Usa una regla de madera o aluminio para distribuir el material a un espesor de **6 a 8 mm**.
4. **Compactación y Alisado:** Pasa la **llana de acero inoxidable** haciendo presión firme. Este paso es vital para que las piedras se "traben" entre

**NOTA: Secreto del instalador:** Rocía un poco de agua con jabón neutro en la cara de la llana para que deslice suavemente y no "arranque" las piedras.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. **Verificación de Sequedad:** La piedra debe estar 100% seca. Si el árido tiene humedad, la resina se blanqueará y no pegará correctamente.
2. **Batir parte B resina:** Agita enérgicamente el tarro de resina por 30 segundos para redistribuir los aditivos que pudieron asentarse.
3. **Piedra:** Vierte la piedra en un balde de 20 litros limpio o en una mezcladora de eje vertical.



## TIEMPOS CRITICOS

- Tiempo para aplicar: Tienes 45 a 60 minutos para instalar el balde mezclado antes de que empiece a endurecer.
- Protección: Si hay amenaza de lluvia, cubre el área con un plástico (sin tocar la piedra) durante las primeras 12 horas.
- Limpieza: Lava todas las herramientas con agua inmediatamente. Una vez seca, la resina solo sale por medios mecánicos.

## TIEMPOS DE SECADO Y CURADO (A 20°C)

- Secado al tacto: 4 a 6 horas (depende de la humedad ambiental).
- Transito peatonal liviano: 24 horas.
- Curado total (máxima resistencia): 7 días.

## ADVERTENCIA

Irrita la piel, ojos y el sistema respiratorio, mantener fuera del alcance de los niños.

Primeros auxilios:

Ojos – Enjuague los ojos durante 15 minutos, levantando los párpados ocasionalmente. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Piel – Lave la piel completamente con agua fría y un poco de jabón. Si la irritación, el enrojecimiento o una picazón ocurren y persisten obtenga atención médica.

Inhalación – Si ocurre una irritación respiratoria, dirija a la víctima al aire fresco.

Ingestión – Obtenga atención medica de inmediato en caso de ingerirlo; personal no especializado no deberá proporcionar ayuda.

## COBERTURA

Rendimiento: Un kit de 25 kg preparado así rinde 1.6 a 1.8 m<sup>2</sup> a un espesor de 8 mm.

Para 18 m2 necesita 10 kit, Súper Stone

## ALMACENAMIENTO

Asegúrese de mantenga los productos en pallet y proteger la Tineta de cualquier forma de humedad, tanto directa como indirecta para asegurar el uso máximo del producto, uniformidad y productividad.

- Protección contra heladas: El envase debe advertir:

"NO CONGELAR". Si la emulsión baja de 0°C, se rompe y el producto queda inservible.

Temperatura de acopio: Mantener entre 5°C y 35°C.

## DATOS TÉCNICOS

Espesor aplicación	6 a 8 mm (8mm optimo)
acabado	Granulado natural
Resistencia a compresión	18 - 20 MPa.
Resistencia UV	Excelente No amarillea
Transito	Uso peatonal
Resistencia a la hidrólisis	Alta
Estabilidad del PH	7.5 - 9.0
Resistencia al impacto	Alta
Colores	Variados

## FORMATO Y DURACIÓN

Kit (25 kg)

Parte A piedra (20.5 kg)

Parte B resina (4.5 kg)

Duración 12 meses

## IMPORTANTE

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.