

# FICHA TÉCNICA

Rev08 – 09/01/2024

## Lechada Acrílica



Lechada Acrílica es otra solución innovadora que ofrece practicidad y rapidez para el enlechado de pisos, azulejos, mosaicos, y porcelanatos en áreas internas, externas, húmedas y mojadas. La principal ventaja de Lechada Acrílica es que viene lista para su uso inmediato en envases de fácil aplicación; simplemente ábrelo y aplícalo. No es necesario mezclar agua, aditivos o preparación previa. Lechada Acrílica está disponible en varios colores, es impermeable y tiene una alta resistencia a tratamientos químicos. Con un acabado liso, puedes elegir entre la práctica bolsa o el envase con espátula. Practicidad, rendimiento y alta eficiencia en un solo producto.

### 1. Clasificación técnica

Enlechado acrílico monocomponente e impermeable.

### 2. Indicación

Ideal para juntas de asentamiento de 1 a 5 mm de espesor. Apto para áreas internas, externas y piscinas.

### 3. Ventajas

- ✓ Impermeable;
- ✓ Listo para usar (monocomponente);
- ✓ Puede utilizarse en piscinas;
- ✓ Durabilidad superior y color vivo por mucho más tiempo;
- ✓ Resistente al desarrollo de moho y hongos.

### 4. Limitaciones

Revestimientos especiales que presenten restricciones del fabricante, piedras naturales, cerámicas mate, cerámicas porosas, cerámicas con salientes o recesos en oro o plata deben ser protegidos con cinta adhesiva durante la aplicación para evitar la impregnación del producto en las piezas. Los revestimientos metálicos son susceptibles a rayones debido a la fricción, por lo tanto, se recomienda consultar al fabricante del revestimiento antes de la aplicación. La Lechada Acrílica debe protegerse contra la suciedad, el polvo, los residuos de obra y la humedad excesiva durante tres (03) días después de la aplicación.

### 5. Pisos recomendados

Cerámicas, porcelanatos gres, semigres, rectificadas o técnicas, mármoles y granitos, así como mosaicos de vidrio y porcelana

## 6. Modo de aplicación

### Herramientas necesarias para la aplicación

- Guantes;
- Tijeras;
- Espátula.

### Preparación de la superficie

- Inicie el enlechado después de, como mínimo, 72 horas del asentamiento del revestimiento. Para esta aplicación, consulte la información sobre Biomassa Piso y Azulejo Rápido;
- Asegúrese de que las juntas estén completamente secas y que no haya suciedad ni partes sueltas en la superficie.

### Aplicación del producto

- Abre la punta del envase en el lugar indicado y aplica el producto llenando las juntas entre los revestimientos;
- Con una espátula flexible, presiona el enlechado sobre las juntas de manera que el producto penetre y llene toda la rendija;
- Luego, pasa la espátula de plástico o goma en dirección contraria, eliminando el exceso de enlechado sobre el revestimiento;
- Para dar acabado, después de 30-40 minutos\*, pasa suavemente sobre las juntas una esponja limpia y humedecida con agua, en movimientos circulares. Repite la operación hasta lograr un acabado perfecto y una limpieza total de los residuos sobre el revestimiento.
- \*Este tiempo puede ser menor o mayor dependiendo de la temperatura.

## 7. Tiempo de secado

- Libre tráfico ligero en el área 1 día
- Libre tráfico total en el área 2 días
- Libre para el contacto con agua 7 días
- Libre para el contacto con agua en piscinas 20 días

\*El tiempo de secado puede variar según las condiciones climáticas.

## 8. Rendimiento

Tamaño da cerâmica (cm)	Espessura do rejunte			
	1mm	2mm	3mm	4mm
10 x 10	3	2	1	1
20 x 20	7	3	2	2
30 x 30	8	4	3	2
40 x 40	11	6	4	3
45 x 45	13	6	4	3
50 x 50	14	7	5	3
60 x 60	17	8	6	4
80 x 80	22	11	7	6
100 x 100	28	14	9	7
120 x 120	33	17	11	8
150 x 150	42	21	14	10

m<sup>2</sup> por embalagem unitária

## 9. Caracterización

**Composición:** Cargas minerales inertes, resinas acrílicas especiales, aditivos especiales, microbicidas y pigmentos. Producto a base de agua.

**Colores:** Blanco / Negro / Gris / Platina / Paja / Marrón / Azul Piscina

**Estabilidad físico-química:** Densidad aparente >1,9 g/cm<sup>3</sup>

\*Para consultar las normas de referencia, métodos de ensayo y resultados, consulte a nuestro equipo técnico.

## 10. Almacenamiento

Mantener el envase cerrado. Almacenar en un lugar fresco y cubierto. No almacenar en lugares calurosos o húmedos. Producto no inflamable. No apilar los envases. La caja con 06 tubos tiene un apilamiento máximo de 05 cajas. Después de usar, doble la punta del envase para evitar el exceso de secado del producto.

## 11. Presentación

Envase individual: Tubo de plástico de 1 kg.

## 12. Validez

18 meses a partir de la fecha de fabricación.

## 13. Precauciones

No reutilice el envase. Mantenga el producto fuera del alcance de niños y animales domésticos. No ingiera. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. Si se ingiere o inhala accidentalmente, no provoque el vómito y busque inmediatamente atención médica llevando consigo el envase.