

## FICHA TÉCNICA CASACRETO SELLADOR ACRÍLICO

### CASACRETO: PRODUCTOS PARA CONCRETOS DECORATIVOS Y ARQUITECTÓNICOS

#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Es un producto líquido, diseñado para penetrar en la superficie del concreto, contiene resinas acrílicas y solventes especialmente formulados para prolongar la vida y el buen aspecto del concreto decorativo. Se aplica en superficies con fraguado completo. Útil también en pisos con acabados oxidados, afinados, adoquines, ladrillo, piedras, entre otros.

#### 2. CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Cubre la porosidad del concreto, creando una capa hidrofóbica que repele la penetración de agua, grasas y aceites, facilitando la limpieza y mantenimiento.
- Aumenta la resistencia a la abrasión.
- Resiste los rayos UV.
- Realza la intensidad de los colores en concretos tipo decorativo.
- Reduce la formación de hongos y microorganismos por humedad.
- Puede usarse en superficies de mampostería, techos, columnas y paredes.
- Disponible en más de 36 tonos o colores de línea.

**SE RECOMIENDA APLICAR DURANTE EL DIA. PREFERIBLEMENTE EN DÍAS SOLEADOS.**

#### 3. USOS:

- Interiores y exteriores.
- Pisos en Concreto

- Pisos Afinados
- Pisos Oxidados
- Pisos residenciales
- Pisos industriales
- Pisos comerciales
- Pisos hospitalarios
- Pisos de parqueadero en edificios y centros comerciales.
- Vías urbanas
- Andenes y aceras
- Piedras
- Adoquines
- Ladrillos
- Parques y plazoletas
- Terrazas
- Patios
- Centros comerciales
- Almacenes
- Plazas de mercados
- Clubes
- Centros recreacionales, entre otros.

#### 4. PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO:

- Envase plástico ecológico de alta resistencia, en presentación de 1, 4, 10 y 20 Litros de producto neto al envasar.
- Disponible en más de 36 tonos o colores de línea.
- El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie. Para aplicaciones en pisos de Concreto Estampado y pisos afinados el rendimiento es de 4 m<sup>2</sup> por litro aprox.

**Nota:** los rendimientos mencionados están sujetos a aspectos como: tipo de concreto, porosidad, humedad, la condición del sustrato y la técnica de aplicación.

## FICHA TÉCNICA CASACRETO SELLADOR ACRÍLICO

### CASACRETO: PRODUCTOS PARA CONCRETOS DECORATIVOS Y ARQUITECTÓNICOS

#### 5. APLICACIÓN:

**Paso 1:** Antes de la aplicación de Casa Sellador Acrílico, asegúrese de que la superficie esté seca, limpia y libre de grasas, aceites, polvo o sustancias que impidan la penetración del sellador. Para cuidado de su salud, utilice protección de ojos, manos, mascarilla y procure una buena ventilación en la zona de trabajo.

**Paso 2:** En un recipiente resistente al solvente, vierta la cantidad de sellador a aplicar.

**Paso 3:** Aplique el producto a la superficie con brocha o rodillo nuevo y resistentes al solvente. Dos manos pueden ser necesarias.

**Paso 4:** Deje secar la primera mano completamente antes de aplicar la segunda, con intervalo de 1 a 2 horas.

**Paso 5:** Asegúrese de aplicar únicamente la cantidad necesaria, pura (sin dilución). Evite su uso en superficies de madera o en áreas expuestas a solventes, removedores, ácidos o alcohol. Use con cuidado.

**Consumo:** 0.25 l/m<sup>2</sup> aprox.

**Rendimiento teórico:** 4 m<sup>2</sup> /l aprox.

**Apto Tránsito liviano:** 20 a 30 minutos (23°C y 50% R.H.)

**Apto Tránsito Pesado:** 48 horas (23°C y 50% R.H.)

**Colores:** tonos tierra, tonos claros y tonos vivos (ver carta de colores)

#### 7- ALMACENAMIENTO:

- El producto tiene una vida útil de 24 meses si se mantiene en las condiciones adecuadas, en su envase original y si este no ha sido abierto.
- Se recomienda almacenarlo siempre sobre estibas, en un lugar fresco y seco, siempre a la sombra.
- No altere la composición original del material mezclando con otro producto



#### 6. INFORMACIÓN TÉCNICA:

**Terminación:** Mate, Semi Brillante y Brillante.

**Peso específico:** 0.99 ± 0,06 kg/l.

**Espesor seco recomendado por capa:** 1.0 a 1.2 mils secos.

**Fecha de revisión:** Diciembre 2023  
**Versión 3**

La totalidad de la información contenida en este documento y la proporcionada en asistencia técnica por cualquiera de nuestros otros canales de comunicación (página web o vía telefónica) se hace de buena fe y a partir de la experiencia documentada en el uso de nuestros productos. El desentendimiento a cualquiera de las indicaciones hechas este documento exime y libera de cualquier responsabilidad al fabricante. Para asistencia técnica adicional comuníquese con nosotros a través de nuestros canales de comunicación aquí indicados. Se recomienda realizar las pruebas necesarias para obtener los resultados requeridos.