

FICHA TÉCNICA CASACRETO MOLDES

CASACRETO: PRODUCTOS PARA CONCRETOS DECORATIVOS Y ARQUITECTÓNICOS

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Piezas de alta resistencia y durabilidad, fabricadas a base de polímeros y catalizadores de Poliuretano. Imprimen texturas naturales en pisos y paredes como adoquines, piedras, lajas, madera, baldosas entre otras.

2. CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Elaborados en poliuretano 100%, flexibilidad media que optimiza su uso.
- Ensamble rectificado, para brindar precisión en su ajuste.
- Amplia variedad de diseños, para estampar concreto en piso y recubrimiento en paredes y fachadas.
- Aplicación para uso peatonal, con posibilidad en interiores (bajo perfil) y para uso vehicular (perfil profundo).
- Son una apropiada opción para acabados en vías de uso público y privado y una buena alternativa para embellecer los diferentes espacios del entorno.
- Fabricamos diseños especiales ó personalizados para todo tipo de proyecto.
- Contamos con un catálogo de 60 diseños.

3. USOS:

- Interiores y exteriores.
- Pisos residenciales
- Pisos industriales
- Pisos comerciales
- Pisos hospitalarios
- Pisos de parqueadero en edificios y centros comerciales.
- Vías urbanas

- Andenes y aceras
- Parques y plazoletas
- Terrazas
- Patios
- Centros comerciales
- Almacenes
- Plazas de mercados
- Clubes
- Centros recreacionales, entre otros.

4. PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO:

- Se empacan de forma individual o varias unidades en un solo pedido con su etiquetado respectivo.
- Se fabrican en tipo semirrígido y flexible.
- La durabilidad de los moldes, dependen de los cuidados en el uso, conservación, limpieza y almacenamiento.
- Atendiendo las recomendaciones de cuidado, tienen una vida útil de 13 años en promedio, con un uso frecuente.

5. MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN:

Paso 1: Si el molde se usa por primera vez, se recomienda aplicar desmoldante sobre la cara que tiene la textura, para asegurar un buen comienzo de estampado.

Paso 2: La superficie donde se stampa, debe estar cubierta de un desmoldante adecuado, para facilitar la impresión de la textura de los moldes, sin alterarla, ni dañarla.

Paso 3: Al colocar los moldes sobre la superficie, estos tienen diferentes patrones de colocación, por lo cual el ajuste y la modulación dependen del

diseño de los mismos. Atienda a las recomendaciones técnicas.

FICHA TÉCNICA CASACRETO MOLDES

CASACRETO: PRODUCTOS PARA CONCRETOS DECORATIVOS Y ARQUITECTÓNICOS

Paso 4: Haga uso de un pisón para golpear sobre los moldes y verifique que, al ir estampando la superficie efectivamente quede impresa. Se recomienda usar pisón con base recubierta en poliuretano, para mayor conservación de los moldes.

Paso 5: Para retirar los moldes de la superficie, asegúrese de no arrastrarlos, con el fin de evitar rayones sobre la misma.

Nota: La cantidad de moldes a utilizar, dependen del diseño de estos, la extensión y tipo de área a estampar y la habilidad del estampador.

Los moldes imprimen solo la profundidad de su propio relieve. Si se intenta una mayor profundidad, se puede deformar la superficie de concreto o mortero.

6. INFORMACIÓN TÉCNICA:

Reactividad: Ninguna.

Nivel de riesgo: Ninguno.

Inflamabilidad: Sólo a exposición directa.

Tipos de Flexibilidad:

Flexible: de 40 a 55 Shore A.

Semirrígido: de 55 a 80 Shore A.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Los moldes se deben limpiar regularmente, utilice hidrolavadora, cepillo de cerda suave y agua. Evite uso de detergentes, solventes o cualquier producto químico, algunos de estos pueden dañarlos.
- Evite doblarlos o golpearlos con herramientas cortopunzantes para evitar daños irreparables.
- Se recomienda almacenarlos en un área cubierta, ponerlos en posición vertical y evitar la exposición al sol o alguna fuente de calor que pueda deformarlos.
- Los moldes se fabrican con un control de calidad, que garantiza su resistencia y durabilidad para el trabajo al que se someten, pero es necesario que el usuario atienda las recomendaciones indicadas.
- Evite transportar los moldes de las manijas.



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.