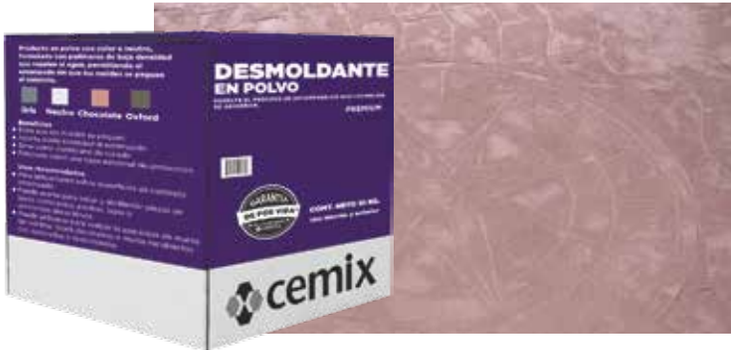


# DESMOLDANTE EN POLVO

Evita el pegado del molde



Producto formulado con polímeros de baja densidad que, espolvoreado sobre la superficie, permite el proceso de estampado sin que los moldes se adhieran. Puede estar pigmentado o neutro, lo cual permite aplicar otro color a las texturas.

Presentación: Caja de 10 kg.

## Beneficios

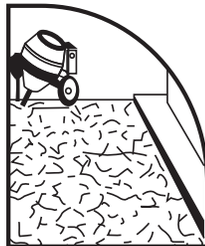
- Evita que los moldes se peguen.
- Aporta doble tonalidad al estampado.
- Sirve como membrana de curado.
- Funciona como una capa de protección adicional.

## Usos recomendados

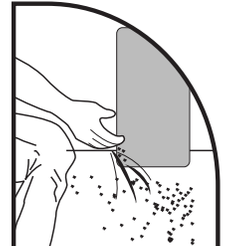
- Se utiliza en el sistema de concreto estampado para evitar que los moldes de plástico se adhieran y dañen el acabado final.
- Ya que se encuentra disponible en colores, permite dar un segundo color a la superficie, creando efectos contrastantes que realzan el acabado.
- Se recomienda aplicar a favor del viento y espolvoreando muy suave en fuertes vientos.

## Aplicación

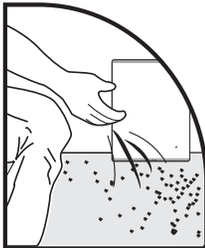
**1** Vierta el concreto en la superficie a estampar, enseguida dispérselo, reglé y nivele. Espere a que el concreto alcance su fraguado inicial y que el exceso de agua haya desaparecido.



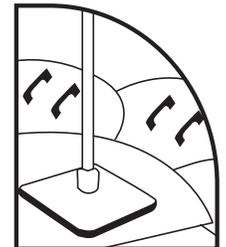
**2** Una vez que el concreto alcance su fraguado inicial y el exceso de agua haya desaparecido, espolvoree Color Endurecedor a razón de 3kg por m<sup>2</sup> sobre el concreto en dos capas y llané la superficie para integrar el color.



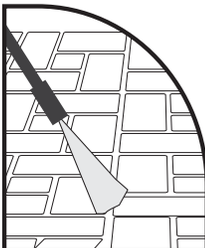
**3** Espolvoree Desmoldante en polvo cubriendo con una capa delgada toda la superficie, respetando el rendimiento indicado.



**4** Inmediatamente después coloque el molde sobre la superficie. Aplique presión uniformemente para lograr el grabado; retire el molde.



**5** Después de 24 horas, lave con agua a presión o con cepillo para quitar el exceso de polvo, procurando mantener desmoldante en las texturas para dar el efecto de piedra antigua.



**6** Para la aplicación de sellador, se recomienda esperar tres días y aplicarlo usando rodillo, brocha o pistola de aire. \*Pistola de aspersión solo para presentación brillo. Usar barrera de vapor en la construcción del piso previene problemas en el acabado final sellado.



## Rendimientos

---

Rinde entre 60 m<sup>2</sup> y 80 m<sup>2</sup> por caja de 10 kg según las condiciones del viento y de la forma de aplicación. Se recomienda aplicar a favor del viento y espolvoreando muy suave cuando el viento esté soplando fuerte.

NOTA: Los rendimientos mencionados están sujetos a las condiciones del tiempo y del concreto, además de la forma de aplicación

## Gama de colores

---



Gris



Neutro



Chocolate



Oxford

\* Los colores mostrados son aproximados a lo real.