

Truccsa

pavimentos

www.truccsa.com

# MOLDEX 1.0

Pavimento Impreso 1 cm

*Producto en base a cemento, aditivos y áridos seleccionados listo para amasar con agua y, mediante la aplicación de moldes, conseguir una perfecta imitación a piedra natural, baldosa, adoquines, piedra de pizarra, ladrillo en espiga, piedra hexagonal, etc.*



## MODO DE EMPLEO

Sobre la superficie a tratar, se aplicará el producto previamente amasado con un 17% de agua. La superficie se deberá uniformar mediante talocha metálica. Se deberá tener en cuenta que el tiempo abierto de fraguado es de 15 minutos. Esperar a que el brillo superficial, debido a la presencia de agua, desaparezca, y en ese momento se aplica Truccsa DECAPOW (desencofrante en polvo) de manera que quede bien cubierto. Inmediatamente después se aplican los moldes que se presionarán de manera uniforme sobre el soporte hasta conseguir la textura deseada. Al día siguiente, eliminar los restos de desencofrante y aplicar Truccsa IMPER D (líquido de acabado al disolvente).

## PROPIEDADES FÍSICAS

**Aspecto:** Polvo coloreado  
**pH:** 9-10  
**Densidad del producto en polvo:** 1310 Kg/m<sup>3</sup>  
**Densidad del producto en pasta:** 2093 Kg/m<sup>3</sup>  
**Densidad del producto fraguado:** 1745 Kg/m<sup>3</sup>  
**Rendimiento teórico:** 1,8 Kg/m<sup>2</sup> y mm.  
**Agua de amasado:** 17%  
**Tiempo abierto de fraguado:** 15 minutos.  
**Tamaño de árido:** 0,7 mm

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

DECAPOW Desencofrante en polvo  
IMPER D Líquido de acabado al disolvente  
Moldes pavimento impreso

Consulte la sección “**Consejos Generales para productos de decoración**” de este catálogo.

Para más información solicite:  
Ficha técnica  
Ficha de datos de seguridad

## GAMA DE COLORES

36 colores disponibles.  
Posibilidad de más colores bajo pedido.

## SOPORTES

Hormigón,  
pavimento impreso(Moldex)

## CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 6 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original no abierto y almacenado en lugar seco.

## PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kgs. de doble hoja.