

# DESMOLTEC

## DESMOLDANTE PARA CONCRETO ESTAMPADO

### DESCRIPCIÓN:

El **DESMOLDANTE DESMOLTEC** es una fórmula que se utiliza especialmente en el proceso de concreto estampado, permitiendo un fácil levantamiento de los moldes texturizados y evitando que los mismos se adhieran al concreto fresco. El **DESMOLDANTE DESMOLTEC**, forma una barrera entre el concreto fresco y las huellas obteniendo así, la mejor impresión en el concreto. Es un polvo muy liviano que se aplica sobre la superficie de concreto previamente tratada con el endurecedor a color **TECNICOLOR** y antes del proceso del estampado. Por lo general, el desmoldante se utiliza en colores contrastantes para resaltar la textura de la huella y darle un aspecto más natural o similar la laja, piedra o ladrillo.

### USOS:

- ▶ Aislar y desmoldar la huella de impresión cuando se estampa en el concreto, permitiendo que los moldes se levanten con facilidad y no se peguen.
- ▶ Resaltar la impresión en el concreto al dar a la huella un color contrastante con aspecto natural y envejecido.

### VENTAJAS:

- ▶ Fácil de aplicar, disponible en varios colores.
- ▶ Fácil de remover, sin necesidad de limpiar con ácido muriático.

### MODO DE EMPLEO:

#### CONDICIÓN DE LA SUPERFICIE

Todas las áreas adyacentes deberán ser protegidas con plástico o papel, del polvo que se produce al aplicar el desmoldante. El mismo deberá aplicarse cuando el concreto este completamente pulido y en su estado plástico (suficientemente duro para estampar). Antes de aplicar el desmoldante sobre el área a estampar, remueva este con la mano para aflojar cualquier material compactado. Aplique el desmoldante lanzándolo de forma pareja en una capa fina. Una vez aplicado, el desmoldante debe cubrir la capa de endurecedor totalmente, de manera que este no se pueda ver. Proceda a colocar los moldes texturizados (huellas). La limpieza del desmoldante deberá hacerse al día siguiente con agua a presión y/o cepillo. Los **DESMOLDANTES DESMOLTEC** no necesitan ser limpiados con ácido muriático. El ácido muriático se puede usar solo en situaciones donde se requiera remover la mayoría (o todo) del desmoldante. En tal caso, la solución deberá ser de seis partes agua y una de ácido muriático. Luego deberá frotarse con un cepillo lo suficientemente duro para remover excesos de desmoldante dejando solo el necesario para obtener la apariencia de contraste y textura deseada. Tenga cuidado de no remover todo el desmoldante, (especialmente en las juntas y en las partes con más textura) ya que éstas embellecen el acabado final, dándole a la



superficie profundidad. Al finalizar la remoción del exceso de desmoldante, lávese toda la superficie con abundante agua y deje secar bien durante varias horas. Una vez seca la superficie deberán hacerse las reparaciones que fuesen necesarias para finalmente sellar toda la superficie con el sellador **TECNISEAL**. Asegúrese que la superficie este completamente seca antes de aplicar el **TECNISEAL**, se recomienda la aplicación de dos (2) capas de sellador **TECNISEAL**.

#### RENDIMIENTO:

90 m<sup>2</sup> a 100 m<sup>2</sup> x SACO

#### PRESENTACIÓN:

SACO DE 13 Kg.

#### COLORES:

- ▶ Negro
- ▶ Marrón
- ▶ Neutro
- ▶ Otros: A Pedido

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- ▶ Puede causar irritación a los ojos y a la piel. Evite el contacto prolongado. Utilice mascarilla para polvos.
- ▶ Si llega a entrar en los ojos, lávese con abundante agua.
- ▶ Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

El tiempo de almacenamiento es de 12 meses en su empaque original. Sobre paletas en un lugar fresco, seco y bajo techo y resguardado de la humedad.

"La Información aquí suministrada está basada en ensayos tomados de fuentes confiables, sin embargo, estos datos pudiesen variar, dependiendo de las condiciones bajo las cuales se realiza cada prueba y la correspondiente aplicación de cada producto. Desarrollos Tecniprooes, C.A., no se hace responsable si el material es utilizado de una manera distinta a la recomendada en este manual y a la sugerida por nuestro Departamento Técnico. Recomendamos a nuestros clientes, realizar pruebas y ensayos en la obra para determinar la conveniencia de su uso".

 **WhatsApp** +58 424-165.58.84 / +58 424-238.99.59 / +58 414-277.25.52

 **Correo** tecniprooesca@gmail.com

