

DESMOLDEANTE

Información técnica

Características

El desmoldeante cuenta con materiales de primera calidad.

Mezcla de compuestos orgánicos, colorantes y aditivos que utiliza para establecer una capa sobre los pavimentos frescos y evitar su adherencia al molde en el momento de la impresión.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Polvo coloreado
Olor	Característico
Punto de fusión	130° C
Solubilidad en agua	Completa
Punto de inflamación	n.d
Rendimiento (kg/m ²)	3 - 4
Punto de autoignición	150° C
Temperatura de autoignición	460° C
PH	7 - 9

Instrucciones de uso

Espolvorear sobre el pavimento, procurando que quede toda la superficie cubierta para evitar que se produzcan adherencias a los moldes en la impresión.

El producto viene listo para su uso. El consumo estimado es de 0.300 kg a 0.400 kg/m².

Combinado el color del pavimento con el del desmoldeante, se consiguen efectos de envejecido.

Una vez impreso y seco el pavimento (36 horas), se procede a la eliminación del desmoldeante mediante agua a presión.

DESMOLDEANTE

Información técnica

Aplicación

Aplicar espolvoreado sobre la superficie a tratar.
Aplicar entre +10° C y +30° C.
No aplicar con riesgo de lluvia y helada.

Seguridad

Emplear las medidas habituales de protección (gafas, guantes, mascarilla y ropa adecuada de trabajo)

Almacenaje

Almacenar en un lugar seco y en su envase original por periodos de 6 meses.

Formato de presentación

Saco



10 Kg.
Aproximado

La información contenida en esta hoja de Especificaciones Técnicas esta basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso provistas.

