



www.durcot.com sales@durcot.com

Ficha Técnica Durcot® MATET2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Durcot® MATE T2 es un sellador específicamente diseñado para ladrillos de barro y tabiques, tiene la propiedad de ser de **alta** penetración y fácil manejo es fabricado con materiales no tóxicos base agua sin componentes volátiles.

Ideal para la restauración y protección de pisos y paredes de ladrillo. Ayuda a evitar la aparición de salitre y el desgaste de los pisos. Deja un acabado mate natura al secar. Rinde hasta 150m2 por cubeta

TIPO

Acrílico

COLOR

Líquido blanco opaco. Película transparente mate natural al secar.

USOS RECOMENDADOS

Puede aplicarlo sobre: Cerámicos, ladrillos, losas muros, esculturas de piedra.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y seca totalmente. No requiere otro tipo de preparación especial.

No debe haber amenaza de lluvia en 48 horas.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

El producto viene formulado para dar un rendimiento de 8 a 10 metros cuadrados por litro. No debe ser diluido o rebajado.

CAPAS

Aplicar brocha, rodillo. Aplicar una o dos capas ligeras sobre la superficie. El tiempo de secado es de 20 minutos aproximadamente al sol.

Al secar presenta un acabado brillante.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar el equipo inmediatamente después de usar, se recomienda lavarlo con detergente y agua y después como último paso debe utilizar aguarrás u otros solventes.

Fabricado por

Soluciones Demcot S.A. de C.V.

Monterrey, Nuevo León.

RENDIMIENTO

De 8 a 10 m2 por litro

INFORMACIÓN RELEVANTE

Nota Importante: Usar gafas y guantes de protección. No debe alterar el producto de ninguna forma.

PARAMETROS DE MEDIDA

Solidos por peso ASTM D 1644 24-26 (%)

Viscosidad (cp) ASTM D 562 1,000 - 3,000

Densidad (g/ml) ASTM 1475 0.98-1.02

Estabilidad Excelente

Mecánica

El estado del producto, la idoneidad, calificación y función, así como el uso previsto de nuestros productos están determinados exclusivamente por los respectivos contratos de ventas.

En cada parámetro de medida, las desviaciones estándar están permitidas, salvo que se acuerde lo contrario por escrito. Para el recubrimiento en las estructuras mencionadas no se ofrece ninguna garantía de integridad, ya que son sólo ejemplos.

Debido a la gran cantidad de substratos condiciones de uso, el comprador / usuario no será liberado de su obligación de controlar y comprobar los materiales de aplicación de una manera profesional para verificar si cumplen con la idoneidad a los fines previstos bajo su propia responsabilidad



www.durcot.com sales@durcot.com