



www.durcot.com sales@durcot.com

# Ficha Técnica Durcot®BRILLANTET3

# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Durcot® BRILLANTE T3 Es un sellador específicamente diseñado para ladrillos de barro y tabiques, con la propiedad de ser de alta penetración y fácil manejo fabricado con materiales no tóxicos, base agua y sin componentes volátiles. Ideal para la protección de pisos y paredes de ladrillo tipo saltillo o similar.

Ayuda a evitar la aparición de salitre y el desgaste por erosión de los pisos. Deja un acabado **BRILLANTE** duro al secar, de fácil lavado y limpieza. Rinde hasta 150 m2 por cubeta. Durcot es un sellador de superficies elaborado en base emulsión acrílica. Gracias a su alta penetración facilita su acción endurecedora en distintos sustratos.

# TIPO

Acrílico

# COLOR

Líquido blanco opaco. Película transparente 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.

Durcot®T3 debe ser aplicado a temperatura mayor a 20°C para su correcta formación de capa. De lo contrario puede tomar un tono indeseado de apariencia lechosa.

# 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.

\*Nota importante: Siempre pruebe el producto en un área pequeña antes de aplicar a toda la superficie.

# 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 Mecánica		Excelente

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

#### **NOTA IMPORTANTE:**

DURCOT® T3 DEBE APLICARSE A
TEMPERATURA AMBIENTAL MAYOR A
20°C PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO, DE LO CONTRARIO PODRÍA
TOMAR UNA APARIENCIA INDESEADA.

#### Fabricado por

Tecnologías y Desarrollos Muris S de R.L., M.I.

Monterrey, Nuevo León.