



# Ficha Técnica

## Durcot® S1016

### Sellador Acrílico Termoplástico

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Durcot® S1016. Durcot® S1016 es un sellador acrílico termoplástico acabado húmedo brillante para concreto estampado, cantera, ladrillo, tabique, piedra, barro, teja, cerámicos, o superficies constructivas porosas en general.

Fabricado con materiales a base de acrílico de alto desempeño y dureza. Puede aplicarse en muros, pisos, fachadas, losas, etc.

Durcot® S1016 forma una capa protectora que deja un acabado húmedo satinado mejorando la apariencia del ladrillo y reviviendo su color.

ESTE GALÓN YA DISULETO LE ALCANZA PARA 80m2 aproximadamente

Para más información consulte la hoja de seguridad del producto

#### TIPO

Acrílico Termoplástico Duro, Base Solvente

#### APARIENCIA

Líquido transparente espeso, olor a solvente Forma una película con acabado húmedo satinado al secar realzando el color de la superficie aplicada.

#### USOS RECOMENDADOS

Concreto, concreto estampado, cantera, ladrillo, tabique, piedra, barro, teja, cerámicos, madera o superficies constructivas porosas en general en pisos y muros

#### APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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

No debe haber amenaza de lluvia en 48 horas.

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

Monterrey,  
Nuevo León.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Use equipo de protección personal al trabajar con solventes. Use un recipiente limpio y seco para hacer la mezcla.

### DISOLVER 1 LITRO DE DURCOT® S1016 CON 2 LITROS DE THINNER

Mezcle suavemente con un agitador. El producto se formula para dar un rendimiento de 5 a 7 m<sup>2</sup> por litro ya disuelto.

## CAPAS

Puede aplicar con brocha o esponja. Aplicar una capa uniforme. El tiempo de secado es de 2 a 4 horas. En caso de que la superficie sea muy porosa y lo requiera, puede aplicar una segunda capa. Al secar presenta un acabado transparente, húmedo, brillante.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpia el equipo después de usar, removiendo los residuos con solvente thinner.

## RENDIMIENTO

Un galón de Durcot® S1016 se disuelve con 2 galones de thinner y rinde para 80 a 100m<sup>2</sup> Una cubeta de Durcot® S1016 se disuelve con 2 cubetas de thinner y rinde para 380 a 400m<sup>2</sup>

## ALMACENAMIENTO

Puede almacenar el producto hasta por 12 meses, no se almacene a temperaturas menores a 6°C ni mayores a 55°C. El producto debe estar bien sellado y a la sombra para evitar que se seque.

## INFORMACIÓN RELEVANTE

**Nota Importante:** Usar gafas y guantes de protección. No debe alterar el producto de ninguna forma, no mezclar con solventes que no sean thinner. Debe probar que la superficie sea apta para su uso en un espacio pequeño antes de aplicarlo sobre toda la superficie para evitar cualquier discrepancia.

## PARÁMETROS DE MEDIDA

<b>Sólidos por peso (%)</b>	ASTM D 1644	50.5%
-----------------------------	-------------	-------

<b>Viscosidad (cp)</b>	ASTM D 562	w-z
------------------------	------------	-----

<b>Densidad (g/ml)</b>	ASTM 1475	0.97
------------------------	-----------	------

<b>Apariencia</b>	Líquido Incoloro espeso
-------------------	-------------------------

<b>Olor</b>	Solventoso
-------------	------------

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 sustratos 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