



Ficha Técnica

Durcot® ADOBESIL T1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Durcot® ADOBESIL T1 es un sellador de alta penetración para adobe, sillar o superficies en general susceptibles a erosionarse o liberar polvo. Fabricado con materiales amigables con el medio ambiente, no es tóxico.

Durcot® ADOBESIL T1 Ideal para la restauración y protección de muros de casas antiguas o rústicas, fincas tipo hacienda o bioconstrucciones. Es auxiliar para evitar el deterioro ocasionado por la erosión en acabados como piedra, cerámica, arcillas.

Rinde hasta 150m² por cubeta.

TIPO

Acrílico

COLOR

Líquido blanco opaco.
Película transparente al secar.

USOS RECOMENDADOS

Puede aplicarlo sobre: Adobe, sillar, 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 o cepillo. 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 transparente natural al secar

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

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

Sólidos 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