



IMPERMEABILIZANTE ABACOL MANUAL DE INSTALACIÓN



PRESENTACIÓN

Solución en poliuretano a base solvente. Sellado herméticamente en un cuñete metálico.

RENDIMIENTO



1 Kilo x M²
por cada capa
aplicada.

PESO



25 KG.
Cada cuñete.

COLOR



GRIS

NORMATIVIDAD



Nº 06/0263

Marca CE
por 10 y 25 años.



BBA: British Board
of Agreement
11/4836

➤ Cubiertas planas
expuestas a un fuego
exterior Nº
06/32301345

➤ Resistencia térmica a
asfalto a 160°C
(IETcc, 19.221-II,
2007)

APLICACIÓN IMPERMEABILIZANTE ABACOL PARA TERRAZAS.

02



PASO

01

LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE.



PASO

02

ESCARBAR FISURAS Y RELLENARLAS CON CEMENTO Ó CON EL IMPERMEABILIZANTE ABACOL.



PASO

03

REVOLVER HASTA QUE QUEDE UNIFORME.



PASO

04

APLICAR PRIMERA CAPA DEL IMPERMEABILIZANTE ABACOL. (1 KG X M²)



PASO

06

APLICAR SEGUNDA CAPA DEL IMPERMEABILIZANTE ABACOL Y DEJAR SECAR. (1 KG X M²) *



PASO

05

INMEDIATAMENTE CUBRIR CON FIELTRO DE LANA DE VIDRIO.*



* (VER PÁGINA 4 DE ESTA AYUDA VENTAS.)

*TIEMPO DE SECADO

El tiempo de secado varía considerablemente con las condiciones ambientales al tratarse de un poliuretano de curado por humedad.

Cuanto más alta es la temperatura y más humedad ambiental hay, menor es el tiempo de secado.

A continuación se dan algunos valores orientativos para una membrana de 1 mm.

TEMPERATURA (°C)	HUMEDAD RELATIVA (%)	SECO AL TACTO (H)
4	60	30-35
24	52	8-9
43	12	12-14
43	50	3-4

Aplicación 2da Capa, puede hacerse a partir del momento en que la primera esté seca al tacto, y antes de 24 horas.



RECOMENDACIONES**

Después de destapado el impermeabilizante abacol no es reutilizable el sobrante del producto.

USOS



Cubiertas Planas



Terrazas

** (VER FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE ABACOL, PARA CONOCER MÁS RECOMENDACIONES)