



Membrana LÃquida

Colores: Blanca.

Características: Es un producto plÃstico formulado a base de resinas sintÃticas autorreticulantes por efecto de luz ultravioleta de caracterÃsticas especiales que le permiten impermeabilizar techos planos. Posee una elevada elasticidad que forma un escudo protector contra el agua y la humedad, aÃn a temperaturas extremas. Sus principales caracterÃsticas son: total Impermeabilidad, mÃxima elasticidad en un amplio rango de temperaturas (-15Â°C a 60Â°C), curado por rayos ultravioletas, otorgÃndole mÃxima resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual. Su aplicaciÃ³n es rÃpida y sencilla. Su exclusiva formulaciÃ³n le otorga lavabilidad y excelente resistencia a la abrasiÃ³n. Conserva su permeabilidad al vapor a travÃs del tiempo sin ampollarse.



DescripciÃ³n: Dadas las caracterÃsticas de los elementos utilizados en su elaboraciÃ³n, este producto proporciona una pelÃcula de excelente durabilidad, gran resistencia al lavado y a la abrasiÃ³n. Posee ademÃs biocidas de alta calidad que le otorgan resistencia a los hongos.

Propiedades:

Tipo de VehÃculo:	Resinas acrÃlicas puras en emulsiÃ³n.
PigmentaciÃ³n:	DiÃxido de Titanio y cargas.
N.Âº componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Impermeabilizado de techos y lozas.
Tipo de acabado:	Satinada.
Peso especÃfico:	1,32 gr/cm ³ .
Viscosidad:	90-95UK.
Contenido de sÃlidos en peso:	50%.
Contenido de compuestos orgÃnicos volÃtiles:	Menor a 100 gr/litro.
Rendimiento teÃrico:	1kg/m ² final.
Espesor de pelÃcula seca recomendado:	300 micrones.
N.Âº de manos sugeridas:	4 manos cruzadas.
Diluyente:	Agua.
MÃtodo de aplicaciÃ³n recomendado:	Rodillo o pincel.

Secado al tacto (libre de polvo):

Repintado:

Curado:

Estabilidad en el envase:

20 minutos.

Luego de 2 horas a más.

24 horas.

1 año±o.

Generalidades: La superficie a pintar deberá estar perfectamente limpia, seca y libre de polvillo. Si la superficie muestra manchas de hongos, se deberá lavar con agua lavandina disuelta en agua y luego enjuagar perfectamente. Si existen manchas de grasa, se deberá lavar con agua y detergente hasta eliminarlas, enjuagar perfectamente con agua y dejar secar. Mezclar hasta conformar un producto homogéneo. En caso de existir grietas y/o juntas deterioradas, se recomienda el uso del Sellador para Grietas Durekol. El producto requiere ser aplicado sobre una base seca, con buen tiempo y con temperaturas superiores a los 5°C. Aplicar Membrana Líquida Durekol en lugares y en días en los que no haya ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación antes de que ésta seque. El producto se aplica a pincel o rodillo, formando un film homogéneo y continuo. Se aplicará en 3 o 4 manos sucesivas dejando secar cada vez, cruzando las manos para formar una trama segura y permitiendo de esta forma que se cree una cubierta impermeable, sólida y continua. La presencia de irregularidades debido a salientes, claraboyas, cables, muros de carga se soluciona fácilmente pintando en vertical hasta 15 cm de altura a modo de zócalo. El tiempo de secado puede variar de acuerdo las condiciones climáticas. Se recomienda una primera mano diluida al 10% con agua y las manos posteriores sin diluir para asegurar el espesor de película necesario. Su rendimiento para lograr la performance óptima es de 1 kg por metro cuadrado en lozas y 1 kg cada 2 metros cuadrados en cubierta metálicas.

Presentación: En envases de 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

Más información en <http://www.durekol.com.ar>