



Impermeabilizante Elastomérico

Colores: Blanco.

Características: Es un producto de alto poder cubritivo elaborado con emulsiones acrílicas puras reticulables con UV y pigmentos seleccionados para obtener óptimos resultados en superficies y estructuras exteriores elaboradas con cemento, yeso, fibrocemento, ladrillos etc. en cuanto a protección y durabilidad. Es un producto de máxima elasticidad que forma un escudo protector contra el agua y la humedad aún a temperaturas extremas. Está especialmente indicado para el pintado de superficies de mampostería en exteriores por su alto poder cubritivo y su absoluta impermeabilidad, lo que le da al sustrato pintado una alta resistencia a la humedad y las inclemencias climáticas. Su exclusiva formulación le otorga lavabilidad y excelente resistencia a la abrasión. Conserva su permeabilidad al vapor a través del tiempo sin ampollarse. Su elasticidad le permite absorber movimientos de microfisuras.



Descripción: Dadas las características de los elementos utilizados en su elaboración, este producto proporciona una película de acabado satinado de excelente durabilidad, gran resistencia al lavado y a la abrasión. Posee además biocidas de alta calidad que le otorgan resistencia a los hongos.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas acrílicas puras en emulsión.
Pigmentación:	Dióxido de Titanio y cargas.
N.º componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Pintado de mamposterías exteriores.
Tipo de acabado:	Satinada.
Peso específico:	1,32 gr/cm ³ .
Viscosidad:	90-95UK.
Contenido de sólidos en peso:	50%.
Contenido de compuestos orgánicos volátiles:	Menor a 100 gr/litro.
Rendimiento teórico:	5/6 m ² por litro.
Espesor de película seca recomendado:	80-90 micrones.
N.º de manos sugeridas:	2 manos cruzadas.

Diluyente:
Método de aplicación recomendado:
Secado al tacto (libre de polvo):
Repintado:
Curado:
Estabilidad en el envase:

Agua.
Rodillo o pincel.
20 minutos.
Luego de 2 horas a más.
24 horas.
1 año.

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 Impermeabilizante Elastomérico para Frentes Durekol se aplica a pincel o rodillo en dos manos sin diluir, dejando secar entre manos. El tiempo de secado puede variar de acuerdo a las condiciones climáticas. Se recomienda una primera mano con una dilución no mayor al 20% con agua y luego una segunda mano con un 10 % de dilución, para asegurar el espesor de película necesario. Su rendimiento oscila entre los 5-6 m² por litro según la superficie.

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

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