



## EnduÃdo PlÃstico al agua

**Colores:** Blanco.

**CaracterÃsticas:** Es un producto elaborado a base de resinas acrÃlicas en emulsiÃn, especialmente formulado para aplicar sobre superficies de mamposterÃa, concreto, bloques de cemento, etc. Se presenta en dos versiones: para interiores y para exteriores. EstÃi especÃficamente elaborado para rellenar y emparejar todo tipo de superficies de mamposterÃa.



**DescripciÃn:** Dadas las caracterÃsticas de las resinas y cargas micronizadas utilizadas en su elaboraciÃn, este producto se caracteriza por su gran poder de relleno, su fÃcil aplicaciÃn y por dejar la superficie sedosa y es especialmente indicado para realizar trabajos de terminaciÃn satinada.

### Propiedades:

Tipo de VehÃculo:	Resinas acrÃlicas en emulsiÃn.
PigmentaciÃn:	DiÃxido de Titanio y cargas.
N.Ãº componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Relleno y emparejamiento de mamposterÃas.
Tipo de acabado:	Mate..
Peso especÃfico:	1,70 gr/cm <sup>3</sup> .
Viscosidad:	5,2 cm (3 min. 200 gr. de peso).
Contenido de sÃlidos en peso:	72%.
Contenido de compuestos orgÃnicos volÃtiles:	Menor a 100 gr/litro.
Diluyente:	Agua.
MÃtodo de aplicaciÃn recomendado:	EspÃitula o llana.
Secado al tacto (libre de polvo):	20 minutos.
Repintado:	Luego de 2 horas.
Curado:	24 horas.
Estabilidad en el envase:	1 aÃ±o.

**Generalidades:** La superficie a enduir deberÃ estar perfectamente limpia, seca y libre de polvillo. Si la superficie muestra manchas de hongos, se deberÃ lavar con agua lavandina disuelta en agua y

---

luego enjuagar perfectamente. Si existen manchas de grasa, se deberán lavar con agua y detergente hasta eliminarlas, enjuagar perfectamente con agua y dejar secar. Se debe eliminar el polvo y la suciedad con un cepillo de cerdas duras y un trapo humedecido con agua o con agua y detergente si fuera necesario y enjuagar completamente. Es necesario eliminar partes flojas y descascaradas con espátula o cepillo de acero, limpiar con cepillo de cerdas y enjuagar con agua. Aplicar el Enduido Plástico Durekol en capas delgadas con espátula, lana metálica, pincel o rodillo, en su consistencia original o diluido con la mínima cantidad de agua para facilitar el trabajo. La aplicación debe hacerse en capas delgadas. Para lijar, dejar secar 2 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. No dejar transcurrir más de 8 horas para el lijado. El rendimiento es de 1 a 2 m<sup>2</sup> por litro, según el tipo de aplicación. Recuerde almacenar los envases en un lugar fresco y seco. Evite enduir bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del agua.

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

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