



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 ³ . |
| 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 deberá 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 m² 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>