

Ficha técnica	
Código de producto	0961
Edición-Revisión	Junio 2013

## VIREX<sup>®</sup> 2007

### Descripción del producto

Revestimiento liso acrílico para exteriores, económico. Excelentes prestaciones con una buena relación calidad-precio.

### Campo de aplicación

Para la protección de fachadas, muros y superficies exteriores en las que se deba ajustar un presupuesto económico.

### Características técnicas

Naturaleza	Polímero estireno-acrílico
Acabado	Mate
Color	Blanco
Densidad (kg/l)	Aproximadamente 1.6
Viscosidad	2.800 ±200 cP a 25°C
Secado	20 - 30 minutos al tacto a 23 °C
Repintado	3-4 horas
Rendimiento	7-9 m2 por litro y mano.
VOC's	Contiene: 7 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx. 40. g/l (2010).
Contenido en sólidos	Aproximadamente 65% ± 1 en peso

### Preparación de superficies y modo de empleo

#### Superficies nuevas

Sobre fondos de cemento o mortero: debe esperarse como mínimo un mes para que la superficie esté totalmente fraguada. La humedad de la superficie en el momento de pintar debe ser inferior a un 5%. Se recomienda lijar las superficies muy lisas o brillantes para mejorar la adherencia. En superficies de hormigón muy lisas con poca absorción, se debe hacer un tratamiento previo para mejorar la porosidad bien mediante un procedimiento mecánico (aburdajado), bien mediante un procedimiento químico. Para ello debe impregnarse la pared con una solución de ácido clorhídrico al 25% (1 parte de ácido clorhídrico: 3 partes de agua), dejar actuar de 15 a 30 minutos, enjuagar con agua y dejar secar. Aplicar directamente VIREX 2007 diluido un 10-15% para la primera capa. Acabar con una segunda mano diluida un 5-10%.

#### Superficies pintadas

La superficie a pintar debe estar libre de polvo, eflorescencias o restos de óxidos. También deberá tener poro y no hallarse hidrofugada. En superficies muy dañadas se deberán eliminar los desconchados y reparar las irregularidades. Si la superficie contiene restos de humedades y moho limpiar y desinfectar con FUNGISTOP. Dejar secar completamente. Proteger las partes metálicas con GLOBAL PRIMER u otra imprimación anticorrosiva (MAREPOX).

En fachadas pulverulentas, limpiar y aplicar IMPRIMACIÓN FONDOS ABSORBENTES.

Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar VIREX 2007. Acabar con una segunda mano, diluida un 5-10%.

Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, pistola o airless
Nº de manos	Dos
Tiempo entre manos	3-4 horas mínimo
Diluyente adecuado	Dilución con agua
% de dilución	Homogeneizar el producto. Se puede diluir la primera mano un 10-15%. Para la segunda mano ajustar la dilución entre un 5-10%.
Precauciones de aplicación	No aplicar a temperaturas inferiores a 7 °C, ni sobre superficies muy calientes para evitar marcas de empalme. No aplicar si se prevé lluvia en las inmediatas horas posteriores.
Limpieza de herramientas	Agua
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.
<b>Envases</b>	
Formatos de envase	Envase de 15 L
<b>Almacenaje</b>	
Estabilidad en almacén	12 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original cerrado.