

Ficha técnica	
Código de producto	0904
Edición	Octubre 2010

VIREX[®] RUGOSO a base de resinas PLIOLITE[®]

PLIOLITE[®] - Trademark of Eliokem

Descripción del producto

Revestimiento para fachadas de acabado rugosos a base de resinas de Pliolite[®]. Gran adherencia sobre diferentes tipos de superficie de albañilería. Impermeable al agua (efecto hidrofugante) y transpirable al vapor de agua. Su baja permeabilidad al CO₂ le confiere una protección adicional contra la carbonatación del hormigón. Lavable. Resistente a los álcalis. Resistente a los rayos UV. No amarillea. Acción fungicida.

Campo de aplicación

Revestimiento de gran calidad. Especial para rehabilitación y obra nueva en los que se requiera una alta resistencia al exterior y a los agentes atmosféricos.

Características técnicas

Naturaleza	Resina de PLIOLITE [®]
Acabado	Mate rugoso
Color	Blanco. Disponibles las cartas de colores VIREX y Carta de Girona en función del pedido
Densidad (kg/l)	1.5 ± 0.1 (color blanco)
Pigmentos	Inorgánicos
Secado	Al tacto: 1 hora a 23°C
Repintado	6 horas a 20°C
Rendimiento	1-2 m ² por litro y mano dependiendo del grado de absorción del soporte y la forma de aplicación
VOC's	Contiene: 413 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 500 g/l (2010).
Sólidos en peso	74±2%

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.

Las superficies a pintar deben estar libres de polvo, eflorescencias o restos de óxidos. Aplicar directamente el VIREX RUGOSO DE PLIOLITE diluido un 10-15% con DISOLVENTE PL para la primera capa. Dejar secar 6 horas. Para conseguir una textura semilisa aplicar una segunda mano con rodillo o brocha en los recortes, diluida un 5-10% con DISOLVENTE PL. Para acabados rugosos: aplicar una segunda mano sin diluir con rodillo de espuma alveolar de poliuretano o cepillo picador.

Superficies pintadas	
<p>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).</p> <p>En fachadas pulvulentas, limpiar y aplicar IMPRIMACIÓN FACHADAS. Dejar secar completamente. En superficies en buen estado eliminar los restos de polvo.</p> <p>Una vez preparada la superficie proceder tal como se describe en el apartado anterior.</p>	
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, rodillo alveolar, cepillo para picado.
Nº de manos	Dos
Tiempo entre manos	6 horas a 20°C
Diluyente adecuado	DISOLVENTE PL
% de dilución	Homogeneizar el producto. Se puede diluir la primera mano un 10-15%. Para la segunda mano ajustar la dilución en función del acabado deseado.
Limpieza de herramientas	DISOLVENTE PL o DISOLVENTE LIMPIEZA
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.
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.
Envases	
Formatos de envase	15 litros
Almacenaje	
Estabilidad en almacén	12 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original cerrado.