

Ficha técnica	
Código de producto	0916
Edición	Febrero 2012

VIREX DE CAUCHO ACRILICO RUGOSO

Descripción del producto

Revestimiento vertical impermeabilizante a base de una dispersión acuosa de un copolímero acrílico, fotorreticulable lo que permite obtener films elásticos, incluso a baja temperaturas, con muy baja pegajosidad inicial debido a la reticulación superficial de los rayos UV. Formulada para obtener revestimientos impermeables, con alta elasticidad, resistencia al exterior y a los pequeños movimientos de obra. Absorción de fisuras de hasta 2 mm. Con conservante antimoho. Acabado rugoso.

Campo de aplicación

Protección de fachadas y muros exteriores en los que se requiera un acabado decorativo e impermeable al agua. Especialmente indicado para la impermeabilización de paredes exteriores que presenten o puedan presentar fisuras de un tamaño de hasta 2 mm.

Características técnicas

Naturaleza	Acrílica
Acabado	Rugoso mate
Color	Blanco. Disponible en los colores de la Carta VIREX y la Carta de Girona.
Contenido en sólidos (%)	75 ±1
Densidad (kg/l)	1.5
Pigmentos	Inorgánicos, estables a la luz
Secado	2 horas a 23°C
Repintado	Mínimo 6 horas
Rendimiento	Recomendado 0.8 L/m2 para fisuras de hasta 1 mm
VOC's	Contiene: 14 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx. 40. g/l (2010).
Resistencia a la tracción	1.6 MPa (UNE 53-413-87)
Alargamiento a la ruptura (%)	415% (UNE 53-413-87)
Envejecimiento térmico	Buena resistencia (UNE 53-413-87)

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 DE CAUCHO ACRILICO RUGOSO diluido un 5-10% para la primera capa. Dejar secar 6 horas. Para conseguir un acabado con una textura semilisa aplicar una segunda mano con rodillo de lana o brocha en los recortes de VIREX DE CAUCHO ACRILICO RUGOSO sin diluir. 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 FONDOS ABSORBENTES.</p> <p>Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente el VIREX DE CAUCHO ACRILICO RUGOSO diluido un 5-10% para la primera capa. Dejar secar 6 horas. Para conseguir un acabado con una textura semilisa aplicar una segunda mano con rodillo de lana o brocha en los recortes de VIREX DE CAUCHO ACRILICO RUGOSO sin diluir. Para acabados rugosos: aplicar una segunda mano sin diluir con rodillo de espuma alveolar de poliuretano o cepillo picador.</p>	
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo o airless
Nº de manos	Dos
Tiempo entre manos	6 horas mínimo
Diluyente adecuado	Dilución con agua.
% de dilución	Homogeneizar el producto. Se puede diluir la primera mano un 5-10%. Para la segunda mano se recomienda no diluir.
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.
Envases	
Formatos de envase	4 y 15 litros
Almacenaje	
Estabilidad en almacén	12 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original cerrado.