

Ficha técnica	
Código de producto	0966
Edición	V01-Noviembre 2020

VIREX® ACRÍLICO V-TEX

Descripción del producto

Revestimiento de fachadas 100% acrílico. Acabado texturado, disimula ligeras imperfecciones de la superficie. Gran poder de cubrición. Proporciona una gran impermeabillidad a la fachada ofreciendo al mismo tiempo una buena transpirabilidad al vapor de agua. Resistente a la alcalinidad del soporte. Alta durabilidad al exterior y retención del color. Excelente aplicación.

Campo de aplicación

Protección y rehabilitación de fachadas y muros exteriores construidos en hormigón, mortero de cemento, ladrillo, piedra; buena adherencia sobre pintura plástica. El producto **VIREX ACRILICO V-TEX** presenta una protección adicional de la película contra humedades. A pesar de que contiene protección antimoho del film, en fachadas húmedas con tendencia a la aparición de hongos se recomienda **VIREX ACRÍLICO V-TEX-FBA**, producto formulado especialmente para proporcionar una mayor protección de la película en pared contra la aparición de algas, bacterias, moho y verdín.

Características técnicas	
Naturaleza	Polímero 100% acrílico
Acabado	Mate texturado
Color	Blanco. Otros colores: consultar Departamento Comercial.
Pigmentos	Inorgánicos estables a la luz
Densidad (kg/l) (ISO 2811)	1,63 ±0,05
Sólidos en volumen (UNE-EN ISO 3233)	52±1%
Repintado	Mínimo 6 horas a 20°C
Rendimiento teórico (UNE-EN ISO 3233)	Aproximadamente 3-5m²/l (para dos capas) en función del grado de absorción y rugosidad del soporte.
VOC's	Contiene: 2.2 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx. 40. g/l (2010).

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 el VIREX ACRÍLICO V-TEX diluido un 5-10% para la primera capa. Acabar con una segunda mano diluida un 0-5%.



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 las manchas con agua a presión e imprimar con FUNGISTOP PLUS. Dejar secar completamente (12 h). Proteger las partes metálicas con GLOBAL PRIMER u otra imprimación anticorrosiva (MAREPOX FZ-NV). Para una mejor protección acabar con dos manos de VIREX ACRILICO V-TEX-FBA.

En fachadas pulvurulentas, limpiar, eliminar desconchados y superficies mal adheridas y aplicar IMPRIMACIÓN FONDOS ABSORBENTES.

Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente VIREX ACRÍLICO V-TEX diluido un 5-10% para la primera capa. Acabar con una segunda mano, diluida un 0-5%.

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 hasta un 5-10%. Para la segunda mano ajustar la dilución entre un 0-5%.
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	15 litros
Almacenaje	
Estabilidad en almacén	24 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original cerrado.