

Ficha técnica	
Código de producto	0918000
Edición	V02 Octubre 2023

VIREXSIL®

Descripción del producto

Revestimiento liso con excelente adherencia sobre fondos de cal y pinturas viejas

Campo de aplicación

En la restauración de paredes antiguas en las que el recubrimiento anterior se encuentra en un avanzado estado de deterioro o pulvurulencia, y en los que por motivos de tiempo o económicos se desee evitar la aplicación de una imprimación consolidante. VIREXSIL presenta una gran adherencia a estos tipos de sustrato en los que una pintura plástica habitual puede presentar problemas de adherencia.

Características técnicas

Naturaleza	Copolímero estireno-acrílico
Acabado	Mate
Color	Blanco. Para otros colores contactar con Departamento comercial
Densidad (kg/l)	1,70 ± 0.01
Viscosidad Stormer	115 ± 2 KU a 25°C
Pigmentos	Inorgánicos seleccionados con un alto índice de blancura
Secado	4 horas al tacto a 23°C
Repintado	12 horas a 23°C
Rendimiento	Aproximadamente 8 m ² por litro y mano en función de la absorción del soporte
VOC's	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Contenido máx. en COV's: 19 g/l
Contenido en sólidos	65% ± 1 en peso

Preparación de superficies

Superficies deterioradas

Eliminar todos los restos de polvo, desconches, humedades y otros contaminantes mediante chorro de agua a presión. Eliminar manualmente si fuera necesario las zonas mal adheridas. Dejar secar totalmente. Aplicar 2 capas de VIREXSIL sobre la pared seca.

Modo de empleo

Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, pistola airless
Temperatura de aplicación	Superior a 7º C. Evitar pintar con una humedad relativa superior al 80%. No pintar con insolación excesiva, viento fuerte o cuando hay riesgo de lluvia en las posteriores horas.
Nº de manos	Dos
Tiempo entre manos	12 horas a 23°C
Diluyente adecuado	Agua
% de dilución	5-15%
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 L y 15 L
--------------------	------------

Almacenaje

Estabilidad en almacén	24 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original
------------------------	--