

Ficha técnica	
Código de producto	0917500 GRANO FINO – 0917800 GRANO GRUESO
Edición	Junio 2012

VIREX[®] TEXTUR

Descripción del producto

Mortero acrílico-mineral en dispersión acuosa para la impermeabilización y decoración de fachadas. Formulado con cargas de granulometría estudiada para conseguir el acabado deseado. Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua, transpirable. Buena adherencia sobre los materiales de construcción más usuales. Proyectable con los equipos de aplicación habituales.

Campo de aplicación

Para la protección de fachadas y muros exteriores. Patios de luces, interiores de escaleras, zonas públicas con mucho desgaste. Revestimiento de acabado para el sistema de aislamiento térmico SATE.

Características técnicas

Naturaleza	Acrílico
Acabado	Mate. Disponible en dos acabados: Grano Grueso y Grano Fino
Color	Blanco y colores carta VIREX [®]
Densidad (kg/l)	1,9
Pigmentos	Inorgánicos estables a la luz
Secado	Al tacto: 2-3 horas a 20°C
Rendimiento	1,25 kg/m ² por cada mm de espesor
VOC's	Contiene: 30 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	85% en peso

Preparación de superficies

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 IMPRIMACIÓN FONDOS ABSORBENTES deja secar 24 horas. Aplicar, mediante rodillo de lana, VIREX RUGOSO ACRILICO M diluido un 10%, dejar secar 24 horas. Finalizar aplicando el VIREX TEXTUR mediante llana o bien pistola para pastas densas.

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 e imprimir con FUNGISTOP. Dejar secar completamente. Proteger las partes metálicas con GLOBAL PRIMER u otra imprimación anticorrosiva (MAREPOX).

En fachadas pulverulentas, limpiar con agua a presión eliminando todos los desconchados. Dejar secar. Aplicar IMPRIMACIÓN FONDOS ABSORBENTES y dejar secar 24 horas. Aplicar, mediante rodillo de lana, VIREX RUGOSO ACRILICO M diluido un 10%, dejar secar 24 horas. Finalizar aplicando el VIREX TEXTUR mediante llana o bien pistola para pastas densas.

Modo de empleo	
Herramientas de aplicación	Llana o pistola de proyección
Precauciones de aplicación	No aplicar a temperaturas inferiores a 7 °C, ni con una humedad relativa superior al 80%. No aplicar con insolación fuerte, ni con excesivo viento. No aplicar si se prevé lluvia en las inmediatas horas posteriores.
Nº de manos	Una. Se puede fratar al cabo de 15 – 30 minutos.
Diluyente adecuado	Agua. Se recomienda diluir lo mínimo solamente para aplicar a pistola.
Limpieza de herramientas	Con agua antes del secado del producto
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 lt
Almacenaje	
Estabilidad en almacén	24 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original cerrado.