



Ficha Técnica

RENOVATHERM IMPRIMACIÓN

Grupo: Sistema SATE

DESCRIPCIÓN Imprimitión opaca base agua para los sistemas de aislamientos SATE.

PROPIEDADES

- * Gran poder de relleno.
- * Aspecto mate.
- * Ideal como imprimación para revestimientos acrílicos, acrílico-siloxánicos y con textura.
- * Específico para preparaciones de soporte nuevo de sistemas de aislamiento térmico y SATE.
- * Para uso interior y exterior.
- * Teñible con sistema de colorantes Acomix.

USOS Imprimitión pigmentada al agua con buen poder de relleno, para uso interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico-estirenado.
Pigmentos	Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.
Disolvente	Agua.
Brillo	G3 (<10 GU 85°)
Color	Blanco.
COV	< 29 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/h): 30 g/L (2010)).
Contenido en sólidos	41 ± 2% en volumen / 62 ± 2% en peso.
Densidad	1,52 ± 0,04 Kg/L.
Repintado	8 a 12 horas.
Rendimiento teórico	5 – 7 m ² /l por capa, según superficie.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES

DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Entre 5 y 30°C.

Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación Brocha o Rodillo

Disolvente Agua

Dilución 0 - 20% con agua o con una mezcla de agua

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

PREPARACIÓN PREVIA

Dilución: 0 - 20% con agua, dependiendo de la absorción y condiciones del sustrato.

Limpiar el equipo inmediatamente con agua.

Condiciones de aplicación: la aplicación y el secado deben realizarse en condiciones normales, alrededor de +5°C y +30°C y humedad inferior al 85%.

Preparación de las superficies: las superficies deben estar limpias y secas antes de pintar. Eliminar todas las pinturas sueltas.

No aplicar el producto sobre superficies nuevas durante un mínimo de 4 semanas.

Acabado:

Aplicar Renovatherm Mortero Acrílico siguiendo las indicaciones de la ficha técnica del producto.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. n.º B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

Edición 02/2023
La presente edición
anula las anteriores

