

DESCRIPCIÓN

Rhenacret Pintura Base sellador acrílico formulado en base a dispersiones acrílicas estirenadas, de gran resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre sustratos alcalinos expuestos a una intemperie agresiva.

La formulación de este producto está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados, cumpliendo con las normas de atoxicidad ASTM-F-963 para los EE.UU. y EN 71-3 para la comunidad Europea. Además, no es inflamable, respeta al medio ambiente y a las personas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Resistente en interior y exterior.
- Ideal para intemperies agresivas.
- Amigable con el medio ambiente.
- Entrega mayor adherencia y rendimiento al sustrato final.

USOS

- Se utiliza para sellar superficies, dándole al sustrato una mayor adherencia y rendimiento de la pintura final.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Tinetas de 20 Kg.

Rendimiento:

- $\pm 80 \text{ m}^2$ dependiendo del grado de absorción, rugosidad del sustrato y espesor de película aplicada.



MODO DE USO

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo y suciedades.

SEGURIDAD

Los componentes de este producto no son inflamables y respetan el medio ambiente.

DATOS Y VALORES

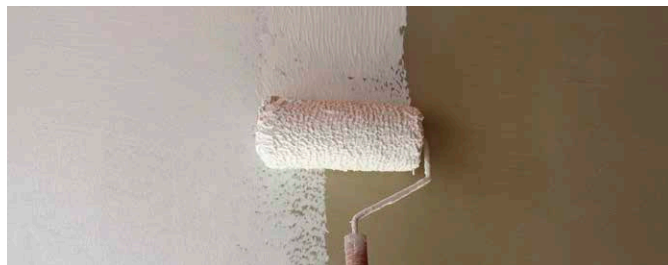
Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja se basan en pruebas de laboratorio.

Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

OBSERVACIONES

En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones reales in situ son tales que ninguna garantía en relación con la comercialización, de aptitud para un propósito particular, ni obligación que surja en lo absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información ni de alguna otra recomendación escrita o sugerencia ofrecida.

El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito requerido.



DATOS TÉCNICOS

Naturaleza Química	Acrílico estireno
Nº de Componentes	Uno
Color	Blanco y color según muestra
Acabado	Satinado
Aplicación	Brocha y rodillo
Diluyente	Agua potable, no requiere dilución
Secado	20°X, 60%H.R y 50 micrones espesor húmedo
Secado Tacto	1-3 horas.
Secado para Repintar	24 horas.
Secado final	7 días.
Condiciones de aplicación	Sobre 5°C y bajo un 80% de H.R a la sombra.
Viscosidad	90 KU +/-5
Densidad	1.06 +/- 0.05
PH	8.5 - 9.5
% de Solido	25% +/- 2
Molienda	6

Nota: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, la información y datos suministrados se ofrecen a título referencial, no representado compromiso ni garantía por parte de DEXIMA S.A, debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a de nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a relizar sus propias experiencias para determinar las condiciones óptimas bajo las cuales se aplicará el producto, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad en su utilización y resultado final obtenido.

Edición 06/02/2023. La presente Ficha Técnica sustituye cualquier otra que cuente con una fecha de edición previa, y queda sin validez una vez sea publicada con fecha posterior.

Contacto:

DEXIMA S.A

Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago

Fono: +56 2 2233 4000

www.rhenatec.com

www.dexima.com