

DESCRIPCIÓN

Rhenacret Red Coat es una pintura imprimante texturada de base acuosa, resistente a la humedad, de color rojo púrpura con terminación semi brillante. Posee una viscosidad y reología tales que muestra una buena fluidez en la aplicación y sobresaliente nivelación en el secado. Esto permite un fácil manejo, bajas mermas y un muy buen acabado superficial una vez seca la película.

La película seca presenta alta resistencia a la humedad y flexibilidad exenta de pegajosidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Mejora la resistencia a la humedad del sustrato.
- Permeable al vapor, evita la formación de hongos y la acumulación de vapor de agua.
- Resistente, aumenta la resistencia a la alcalinidad y el rendimiento del recubrimiento final.
- Libres de solventes.

USOS

Desarrollado especialmente como promotor de adherencia y barrera de humedad en sustratos como maderas OSB, terciados y fibrocementos, para recubrimientos como morteros adhesivos, estucos, enlucidos y morteros cementicios.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

Rhenacret Red Coat se suministra en formato:

- Balde 20 kg.

CONSUMO Y RENDIMIENTO

- Balde 20 kg. 60 –80 m² aprox.



MODO DE USO

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa y cualquier elemento que pudiese afectar la adherencia de **Rhenacret Red Coat**, verifique que no existan grietas o fisuras que afecten la aplicación del producto.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Rhenacret Red Coat no necesita dilución para su aplicación. Antes de aplicar mezcle por un par de minutos, ya que es normal en toda pintura un cierto nivel de decantación después de un tiempo de almacenamiento.

Aplique **Rhenacret Red Coat** con rodillo, brocha o pistola rociadora, formando una capa uniforme sobre el sustrato. Esperar que seque al tacto y aplicar una segunda capa de producto, esperar que seque y aplicar revestimiento.

No aplique el producto en zonas con humedad permanente, detecte el foco de la humedad y repare la superficie antes de imprimir.



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

Rhenacret Red Coat

Revestimiento Base

ALMACENAJE

- Almacenar entre 5°C y 30°C. Protéjalo de las heladas. Mantenga cerrado el envase cuando no utilice el producto.
- Conservado en su envase original y almacenado en las condiciones ya descritas, su duración es de al menos 6 meses. No obstante, rote stock periódicamente mediante sistema FIFO para obtener óptimos resultados.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

La información para la manipulación, disposición y transporte se encuentra en la hoja de seguridad de **Rhenacret Red Coat**.

MODO DE LIMPIEZA

Limpie los restos del producto con abundante agua y un paño húmedo. Una vez seco, limpie con agua caliente, una escobilla y una solución detergente.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|------------------------------|
| Sólidos | 50 - 55 % |
| PH (en suspensión acuosa) | 7,5 - 9 |
| Densidad a 20°C | 1,2 - 1,3 gr/cm ³ |
| Viscosidad (Brookfield, cps, RVT 3/20/25°C) | 1200 ± 1700 cps |

SALUD Y SEGURIDAD

Rhenacret Red Coat es una pintura de base acuosa y no es considerado como tóxico o peligroso, por lo que si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta no se espera que genere efectos nocivos para la salud.

PRECAUCIONES

- No elimine restos ni saldos de este material por el alcantarillado. Rhenacret Red Coat es un producto sintético y por ende debe ser tratado como desecho industrial y ser conducido hacia una planta de RILES.
- Después de aplicado el material, limpiar las herramientas y utensilios utilizados con abundante agua.
- Mantener sellado y en su envase original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



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