

Effisus Primer RED+

Effisus **Primer RED+** es un producto altamente viscoso listo para usar, se utiliza para preparar los sustratos para la aplicación de una variedad de membranas impermeabilizantes, su tecnología de adherencia aumentada permite su uso tanto en sustratos horizontales como verticales, tales como hormigón, OSB, contrachapado y superficies metálicas.



Effisus Primer RED+

Características técnicas

Características	Resultado
Tipo de Producto	Primario a base de Polímero de caucho
Apariencia	Rojo
Contenido Sólido	14.0% - 16.5%
Contenido VOC	672.1 g/L
Densidad	0.79 g/cm ³ ou 790 g/L
Tiempo de aplicación	-18°C a 43°C (< 5°C)*
Rendimiento	6.75 m ² /L
Tiempo de almacenamiento	12 meses si se conserva fresco en el envase sin abrir
Embalaje	1 L/Un/Can

Aplicaciones

1. Effisus Primer RED+ es una imprimación lista para usar, por lo que no hay que diluir la imprimación, sólo agitar / sacudir bien antes de usar (cada 20 minutos para obtener el máximo rendimiento).
2. El sustrato debe estar seco y limpio antes de la aplicación, si se encuentra algún adhesivo anterior utilice el limpiador Effisus.
3. Cuando la superficie esté lista, aplique Effisus Primer RED+ con una fregona o un cepillo duro, la superficie debe parecer húmeda para que aparezca.
4. Aplique la imprimación uniformemente y en una zona más amplia que la zona de aplicación real para garantizar una adherencia completa.
5. Dependiendo de la temperatura ambiente, deje secar la imprimación durante al menos 15-20 minutos y, antes de aplicar la membrana, asegúrese de que está seca pero pegajosa al tacto y de que tiene un aspecto brillante (no trabaje demasiado la imprimación).
6. Para la aplicación en zonas plegadas, aplique primero la imprimación sobre la superficie de la membrana en contacto, déjela secar y luego manténgala en la posición deseada con presión durante algún tiempo.
7. Después de la aplicación de la imprimación, tardará aproximadamente entre 24 y 48 horas en alcanzar la resistencia total, por lo que cualquier prueba de pelado debe realizarse después de 24 horas para obtener resultados adecuados.
8. Evite la evaporación del disolvente cerrando la tapa de la lata cuando no la utilice, Una vez abierta la lata, utilícela completamente, ya que tendrá una vida útil limitada.

* Tenga cuidado al instalar a temperaturas inferiores a 5°C para evitar el enjuague del primario (formación de condensación en la superficie de la imprimación).

Otros

Ventajas

- | | |
|----------------------------------|---|
| • Tecnología de agarre reforzado | Máxima adherencia a todos los materiales. |
| • Secado rápido | Poco tiempo de espera. |
| • Alta viscosidad | Promueve una cobertura uniforme. |
| • Duradero a largo plazo | La exclusiva formulación del polímero favorece la longevidad. |
| • Destaca visualmente— Rojo | Para una aplicación fácil y clara. |

Limitaciones

- No apto para superficies de PVC o TPO.
- La imprimación no muestra una buena adherencia si la superficie tiene talco, polvo, aceite, hielo, nieve o está húmeda.
- Formulación muy viscosa— fácil de aplicar uniformemente.
- No utilizar como líquido limpiador.
- No utilice aislamiento de poliestireno extruido o expandido.
- A temperaturas de instalación inferiores a 5°C, deben tomarse precauciones para evitar la formación de condensación en la superficie de la imprimación.

Almacenamiento y Caducidad

- La imprimación debe conservarse en su envase original cerrado a una temperatura comprendida entre 5°C y 32°C.
- La vida útil de la imprimación es de 12 meses si se almacena en condiciones adecuadas (seca y alejada de la luz solar).

Seguridad

- Antes de trabajar con el producto, consulte la etiqueta y la ficha de datos de seguridad del producto para conocer las precauciones de salud y seguridad.
- Mantener alejado de los niños y del fuego.

PARA OBTENER INFORMACIÓN DETALLADA Y ASESORAMIENTO, NUESTRO PERSONAL TÉCNICO DE VENTAS ESTÁ SIEMPRE A SU DISPOSICIÓN. Toda la información de este folleto se basa en nuestra experiencia práctica y en evaluaciones de laboratorio fiables. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por su uso; las circunstancias en las que se almacenan, manipulan y utilizan los productos escapan a nuestro control.