

COOL-R Cool-R Imprimación

COOL-R PRIMER es una resina monocomponente a base de agua. La imprimación está diseñada para crear una capa de unión sólida en los sustratos antes de aplicar el sistema COOL-R. Productos diseñados para membranas asfálticas, cemento, hormigón y amianto. De secado rápido (aprox. 90 minutos) y ecológica, ya que no contiene disolventes y no desprende sustancias volátiles.

VENTAJAS

- Aumenta la adhesión de la membrana Cool-R
- Reduce el riesgo de decoloración del papel de alquitrán y el betún
- Para la aplicación con rodillo o por aspersión

USO RECOMENDADO

- Dedicado a sellar y preparar el sustrato en el sistema COOL-R.
- Dedicado al fieltro de asfalto para techos, bituminosos y sustratos de cemento.

DATOS TÉCNICOS

Parámetro	Valor
Densidad (ISO 2811-1) [g/ml]	1,42 - 1,48
Viscosidad 20 RPM, 25°C, husillo 6 [mPas]	5000 - 7000
Sólidos [%]	65 - 70
Tiempo de secado resistencia a la lluvia [23°C, 50%] resistencia a la lluvia [23oC, 50%] Tiempo de secado [h]	1,0
Tiempo de secado - resistencia a la lluvia [10°C, 80%] [h]	4,0
Tiempo de secado - solapabilidad [23°C, 50%] [h]	1,0
Tiempo de secado - se puede solapar [10°C, 80%] [h]	4,0
Adhesión a la superficie ASTM 903N/m	Valor
Membrana bituminosa para tejados	1100

1/3

SELENA IBERIA, SLU

Marie Curie, nº19, planta 6,1.
28521 Rivas, Madrid-España
ES: +34 900 92 32 95

R. Calouste Gulbenkian, nº52, 7º, E4
4050 - 144 Porto - Portugal
PT: +351 800 919 552

info@quilosa.com
www.quilosa.com

Metal recubierto (Adhesión al sustrato, ASTM D 903) [N/m]	800
Condiciones de aplicación	Valor
Temperatura del aire [°C]	+5 - +40
Temperatura de la superficie [°C]	+5 - +80
Adhesión	Valor
Adherencia al hormigón [ASTM D903] [N/m]	1200

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de iniciar la aplicación, lea las instrucciones de seguridad en la MSDS.

Preparación de la superficie

- El sustrato debe ser uniforme, seco, libre de polvo, sin partículas sin aglutinar, sin suciedad y sin sustancias reductoras de la adherencia.

Preparación del producto

- Mézclalo suavemente. No añada nada al producto.

Aplicación

- El producto se puede aplicar con brocha, rodillo o pulverizador sin aire.
- Evite los charcos de producto.
- Se puede aplicar una capa de producto cuando el suelo esté seco.
- El consumo típico es de entre 200 y 300 g/m². Puede variar dependiendo de la absorbencia y la porosidad de la superficie.

Trabajos después de completar la aplicación

- Las herramientas y el equipo pueden limpiarse con agua antes de que el producto se seque. Limpiar mecánicamente después de secar.

Notas / limitaciones

- Durante la aplicación, tanto el punto de rocío como la temperatura deben ser controlados.
- La temperatura de la superficie debe ser 7° C más alta que el punto de rocío para evitar el riesgo de condensación de la humedad.

TRANSPORTE / ALMACENAMIENTO

Almacenar hasta 12 meses en el embalaje original. En un lugar seco y a una temperatura de +5°C a +30°C. Proteger contra el sobrecalentamiento y las heladas. El transporte del producto no está sujeto a las restricciones de la ADR.

DATOS DEL CATÁLOGO

Capacidad nominal / talla / tamaño	Color	Número de piezas por paquete colectivo	Índice	Código EAN
25 kg	azul	1	10041012	5902120169078

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Estos datos, recomendaciones y directrices se basan en nuestros mejores conocimientos, investigaciones y experiencias y se han dado de buena fe, de acuerdo con las normas de nuestra empresa y nuestros proveedores. El curso de acción propuesto se considera común, pero cada usuario de este material debe asegurarse por todos los medios posibles, incluida la comprobación del producto final en condiciones apropiadas, de que el material suministrado es adecuado para su finalidad prevista. Ni la Compañía ni sus representantes autorizados pueden ser considerados responsables de ninguna pérdida ...como resultado de un uso incorrecto o indebido de sus materiales.