

IMPERMEABILIZANTE TRANSPARENTE R-50

DESCRIPCIÓN

Membrana aislante transparente monocomponente basado en polímero de nueva generación silanizado. Exento de disolventes, isocianatos y siliconas.

Reticulable a temperatura ambiente con la humedad.

PROPIEDADES

- Transparente
- Temperatura de aplicación +5°C a +40°C
- Resistencia a la temperatura -40°C a +90 °C
- Alta Calidad
- Excelente manejabilidad
- No tack superficial al secar
- Resistencia al envejecimiento
- Transitabile
- Elevada resistencia a la radiación UV
- Bajo olor
- No merma
- Interior/Exterior

APLICACIONES

Membrana aislante para impermeabilización de:

- Terrazas, balcones y cubiertas
- Sumideros, platos de ducha
- Jardineras, claraboyas, chimeneas
- Estructuras enterradas

Restaurador de suelos, fachadas y otros materiales de construcción dañados.

COLOR

Transparente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En forma de suministro:

Característica	Método	Unidades	Valores
Densidad		g/ml	1.10
Formación de piel		min	75'
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	1.500 ± 500

Producto curado:

Característica	Método	Unidades	Valores
Dureza	DIN 53505	Shore A	80-85

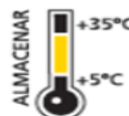
ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre sustratos porosos:

Hormigón, ladrillo, madera, cemento, cerámica, vidrio, etc.

Buena adhesión sobre superficies húmedas.

No es compatible con materiales bituminosos y telas asfálticas



**Conservar en lugar fresco y seco

MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias, exentas de polvo y grasa. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

Se puede aplicar directamente desde el envase.

Aplicar uniformemente sobre la superficie mediante un rodillo o brocha en varias capas según la porosidad del sustrato. Dejar secar el producto entre capa y capa de 2 a 6 horas.

En materiales porosos se pueden formar burbujas de aire en la superficie durante su aplicación. Se pueden eliminar inmediatamente con la brocha o el rodillo utilizados. Una vez seco el producto no se pueden eliminar las burbujas de la superficie.

Las superficies tratadas con QUIADSA R-50 pueden ser resbaladizas cuando el pavimento esté mojado; para hacerlo antideslizante es recomendable espolvorear arena o sílice en la última capa mientras el producto esté aún húmedo.

RESISTENCIA QUIMICA

Resiste a agua, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y álcalis, aceites y grasas. Mala resistencia a disolventes aromáticos, ácidos concentrados y a hidrocarburos clorurados.

LIMPIEZA

Limpiar con el producto BRIK-CEN S 890, cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

RENDIMIENTO

500 - 1.500 g/m² dependiendo de la porosidad de las superficies, siendo:

500 g/m² → Superficies no porosas

1.500 g/m² → Hormigón altamente poroso.

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil). En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósito particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado. En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de esta en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web www.quiadsa.com