

SUPER-KPA®

SUPER-KPA®

Barrera de Vapor Base Solvente

Impermeabilizante asfáltico base solvente libre de tolueno de usos múltiples, en color negro, agregados minerales, fibras naturales libres de asbesto, disolventes de rápida evaporación.

Características

- Alto desempeño en todo tipo de clima, con alta durabilidad, para obras nuevas y mantenimiento.
- Una vez seco puede permanecer bajo tierra y/o en contacto continuo con el agua.
- Brinda protección efectiva contra la corrosión causada por agentes atmosféricos, sales, ácidos y álcalis ligeros.
- Conserva todas sus propiedades entre los 0°C y los 90°C.
- Forma barrera de vapor con permeabilidad de 0.01 perms
- Aplicación en frío.
- No necesita calentarse para su aplicación
- Buena adherencia, resistencia y elasticidad
- Libre de tolueno
- Puede aplicarse sin riesgo de escurrimiento hasta temperaturas de 45 °C.

Apto para:

Techos de concreto convencionales

Usos

- Como recubrimiento anticorrosivo en superficies metálicas.
- Dada su consistencia y tixotropía, es idóneo para adherir y proteger aislamientos térmicos compatibles.
- Como impermeabilizante, en superficies verticales y horizontales de mampostería, concreto, lámina, tabique, madera, asbesto y cemento, entre otros.

Aplicación

Elimine materiales sueltos o mal adheridos; retire impermeabilizaciones anteriores dañadas o deterioradas; elimine polvo, grasa o partículas sueltas.

Imprimación

Aplique una capa uniforme de **SUPER KPA®** Primario Asfáltico Base Agua previamente 1 a 1 con agua limpia; "suba" la imprimación por arriba del nivel de la losa, sobre pretiles, muros y bases de tinacos (al menos 15 cm). Deje secar por 4 horas.

SUPER-KPA®

SUPER-KPA®

Barrera de Vapor Base Solvente

Primer capa

Aplique, sin diluir, **SUPER-KPA®** Emulsión Asfáltica Fibratada sobre la superficie y los puntos críticos ya tratados, a razón de 1 L/m² como mínimo. Use brocha, cepillo o jalador y siga una sola dirección. Deje secar de 12 a 24 horas, dependiendo de las condiciones climáticas

Segunda capa

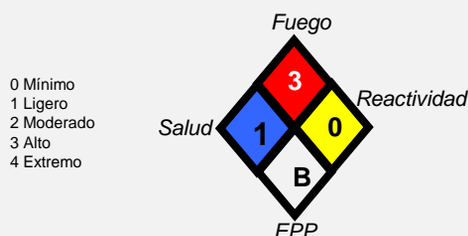
Aplique una segunda capa siguiendo una dirección transversal, a razón de 1 L/m²

Datos técnicos

Consistencia	Pastosa
Densidad 25°C	1,05 – 1,15 (g/ml)
Material No Volátil	76,0 – 78,0 (%)
Penetración	420 – 440 (1/10 mm)
Secado al Tacto	2 Horas.
Flexibilidad a 0°C	No debe presentar craqueo.

Medidas de Seguridad

- En caso de ingestión consulte a su médico.
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.



Almacenamiento

- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.
- Este producto conserva sus propiedades durante 8 meses después de la fecha de fabricación cerrado y en su envase original.