



IMPRIMANTE ASFALTICOIMPER PRIMER

DEFINICIÓN GENERAL

IMPER PRIMER, es un imprimante asfáltico de buena penetración y adherencia, listo para el uso, su empleo permite mejorar la adherencia de los impermeabilizantes asfálticos, por cuanto tiene una viscosidad similar a una pintura.

USOS:

- Producto listo para su uso.
- Imprimación básica para los sistemas de impermeabilización.
- **IMPER PRIMER**, una vez endurecido forma una película resistente, impermeable y flexible, de buena adherencia al sustrato.
- Protección de metales en general, especialmente en contacto con el agua, es conveniente que el metal sea pintado previamente con un anti óxido, resistente a solventes de tipo aguarrás mineral.
- Se aplica como imprimante general, para superficies secas como: madera, hormigón, albañilería, que estarán bajo tierra.

DATOS BÁSICOS:

- Color: Líquido color negro.
- Densidad: $0,85 \pm 0,05$ kg / l.
- Solvente: Aguarrás mineral

DATOS TÉCNICOS:

Modo de empleo:

Aplicar con brocha o rodillo, en caso de emplear pistola, se puede agregar un 10% de aguarrás.

La superficie a pintar debe estar seca y limpia.

Dejar secar mínimo 8 horas, o esperar que la capa anterior esté totalmente seca, antes de aplicar **IMPER DENSO** como impermeabilizante.

Rendimiento:

- Sobre metal: $100\text{gr}/\text{m}^2$ en cada mano.
- Sobre hormigón: $300\text{ gr}/\text{m}^2$ en una mano.

El rendimiento depende principalmente de la rugosidad, porosidad y absorción de la superficie, en superficies especiales, es conveniente realizar pruebas para medir el rendimiento real.



OBSERVACIONES:

- No resiste la acción de bencina, parafina, aceites, ácido, ni álcalis concentrados.
- Es inflamable mientras no esté seco.
- En lugares cerrados deben ser ventilarse al aplicarlo.
- Producto con solventes.
- Mantenga alejado de toda llama o fuente de chispa/ no fumar.
- Trabaje en lugares ventilados.
- Evite el contacto con los ojos, la piel y vías respiratorias

El almacenamiento de **IMPER PRIMER** se debe mantener en un lugar fresco y bajo techo. Sus características se mantienen en forma inalterada durante 36 meses.