



ALUTOP S

Barniz de aluminio reflectante a base de solvente para membranas bituminosas

Características	Alutop S es una pintura de color aluminio a base de resinas sintéticas de solvente y de secado rápido que se utiliza para proteger las impermeabilizaciones bituminosas tanto prefabricadas como no prefabricadas (asfaltos oxidados, revestimientos líquidos bituminosos, etc.) de la intemperie y las radiaciones ultravioleta. El producto se ha formulado de manera que forme cuando se aplica una película totalmente mate a las radiaciones ultravioleta para evitar el contacto directo de los rayos solares con la membrana y el consiguiente deterioro. Además al ser un producto reflectante disminuye la temperatura superficial de la membrana obteniendo un resultado excelente por lo que respecta a la disminución del envejecimiento térmico. Alutop S también puede utilizarse con excelentes resultados para proteger superficies metálicas como contenedores, depósitos, conductos, postes, estructuras metálicas, etc.
Aspecto	Líquido de baja viscosidad color alluminio.
Características del producto líquido	Peso específico: $0,96 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$ Residuo seco en masa: $28 \pm 1 \%$ Tiempo de fluidez (con taza Ford, orificio n°3): $27 \pm 1 \text{ sec}$
Indicaciones de colocación	Alutop S se puede aplicar con rodillo, brocha y spray. El producto está listo para el uso y no necesita dilución. Para limpiar las herramientas se puede utilizar SOL S1.
Soporte	El producto se tiene que aplicar 3/4 semanas después de la colocación del manto bituminoso
Consumo	Aprox. 0,130 Lt/mq por mano (se aconsejan dos manos).
Indicaciones para la aplicación	Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN 10°C - MÁX 40°C
Secado a 23° C y 50 % U.R.	En superficie: 15' Al tacto: 30' Tiempo de enpalme: 3 h El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la humedad elevada retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.
Características del producto seco	Adhesión: $> 0,2 \text{ N/mm}^2$ Flexibilidad en frío sobre membrana bituminosa: $- 15 \pm 1 \text{ °C}$ no envejecida y barnizada Flexibilidad en frío sobre membrana bituminosa: $- 15 \pm 1 \text{ °C}$ envejecida y barnizada
Colores disponibles	Aluminio
Envase	5 – 10 – 20 Lt

**Temperatura de
conservacion**

MIN 5° C – MAX 40° C

**Estabilidad en los
envases originales**

24 meses

Normas de seguridad

Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.