



PRODUCTO	Reflex AR
MISIÓN	Barniz de aluminio altamente reflectante a base de solvente para membranas bituminosas
CARACTERÍSTICAS	Reflex AR es una pintura de color aluminio a base de resinas sintéticas de solvente de secado rápido que se utiliza para proteger las impermeabilizaciones bituminosas tanto prefabricadas como no prefabricadas, los asfaltos oxidados, los revestimientos líquidos bituminosos, etc.) de la intemperie y las radiaciones ultravioleta. El producto se ha formulado de manera que se forme cuando se aplica una película totalmente mate para evitarde este modo 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. Reflex AR también puede utilizarse con excelentes resultados para proteger superficies metálicas como contenedores, depósitos, conductos, postes, estructuras metálicas, etc. Respecto a Reflex, Reflex AR posee un efecto reflectante mayor y una estabilidad y duración mayor de la película.
ASPECTO	Líquido de baja viscosidad color aluminio.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO			
CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	0,96	± 0,02	Kg/dm ³
Extracto seco	28	± 1	%
Tiempo de fluidez a 23°C (con taza Ford, orificio n°3)	30	± 1	sec

INDICACIONES DE COLOCACIÓN			
HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
brocha	Listo para el uso		DIL S1
Rodillo	Listo para el uso		DIL S1
Spray	Listo para el uso		DIL 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.	<p>En superficie: 15' Al tacto: 30' Tiempo de enpalme: 3 h</p> <p>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 elevada humedad 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.</p>
-----------------------------------	--

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SECO			
CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Adhesión	> 0,2	± 0,04	N/mm ²
Flexibilidad en frío sobre membrana bituminosa no envejecida y barnizada	- 15	± 2	° C
Flexibilidad en frío sobre membrana bituminosa envejecida y barnizada	- 15	± 2	° C

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Aluminio	ENVASE 10 – 20 Lt
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN 3° 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.	