



PRODUCTO	Rainproof
MISIÓN	Impermeabilizante poliuretánico bicomponente transparente para terrazas y balcones
CARACTERÍSTICAS	Rainproof es un impermeabilizante a base de resinas poliuretánicas bicomponente de base solvente que se utiliza para recuperar la impermeabilidad de superficies horizontales como terrazas y balcones, cubiertos de azulejos o no, superficies verticales como paredes de duchas, etc. El producto es altamente resistente a las radiaciones ultravioleta, es completamente transparente e le da a la superficie un efecto brillante
ASPECTO	Componente A: Líquido de baja viscosidad transparente. Componente B: Líquido de media viscosidad transparente

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	0,97	± 0,05	Kg/dm ³
Extracto seco	21	± 1	%
Viscosidad a 23°C (con taza Ford, orificio n°3)	28	± 2	Sec
Relación producto base en peso A:B	A : B = 87 : 13		

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Listo para el uso		DIL A1
Rodillo	Listo para el uso		DIL A1

SOPORTE	El soporte tiene que estar perfectamente limpio, sin aceites, grasas ni polvo y partes no coherentes y restableciendo, cuando sea necesario, las rugosidades excesivas y las inclinaciones mínimas necesarias para garantizar la salida del agua de lluvia.
----------------	---

CONSUMO	El consumo de Rainproof está íntimamente relacionado con la superficie que se tenga que impermeabilizar; en superficies no absorbentes es preferible tratar sólo las fugas utilizando una brocha fina. En superficies absorbentes (gres, cerámica, etc.) es de hasta 200 ml/mq dependiendo del poder absorbente del soporte.
----------------	--

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN 10°C - MÁX 40°C. Como el producto impermeabiliza cerrando los poros del soporte es conveniente reparar varias veces el mismo punto húmedo sobre húmedo. Unos 20 minutos después de haberlo aplicado quite el producto sobrante con un tampón impregnado de solvente. El producto no tiene que formar una película sino que tiene que absorberse por completo.
--	---



SECADO Y ENDURECIMIENTO A 23° C Y 50 % U.R.	<p>Pot life: 60' Al tacto: 1 h Tiempo de empalme: MAX 24 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>
--	--

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Transparente	ENVASE A + B = 1 – 4 – 10 Lt
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN 5° C – MAX 40° C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 6 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	