

Blue Tech **MEMBRANA ELÁSTICA PARA** IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES, **BALCONES, PETOS, BAÑOS, COCINAS Y** ZONAS HÚMEDAS INTERIORES

















Membrana líquida elástica monocomponente, para proteger e impermeabilizar paramentos verticales y horizontales, previamente a la colocación de un revestimiento final.

VENTAJAS

- Impermeabiliza, formando una lámina continua sin
- Excelente elasticidad, eficaz en el puenteo de fisuras del soporte de hasta 3,42 mm.
- Buena adherencia al soporte incluso en soportes
- Buena adherencia del cemento cola al producto, para la colocación del revestimiento final con resistencia a la adherencia incial de 1,3 N/mm², con rotura cohesiva del cemento cola.
- Fácil aplicación.
- Resistente a sustratos alcalinos.

APLICACIÓN

- Impermeabilización de pavimentos antes de la colocación del revestimiento final: cuartos de baño, duchas, cocinas, etc.
- Impermeabilización de paredes, antes de aplicar el revestimiento final.
- Impermeabilización de todo tipo de alféizares.

SOPORTES

 Soportes de cemento, yeso laminado, revocos de yeso, contrachapado marino y metálicos.





REVESTI DAN Blue Tech

MEMBRANA ELÁSTICA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES, BALCONES, PETOS, BAÑOS, COCINAS Y ZONAS HÚMEDAS INTERIORES

MODO DE APLICACIÓN

- Antes de aplicar el producto sobre el soporte, asegúrese que está seco y limpio de restos sólidos e irregularidades.
- Aplicar mediante rodillo o brocha.
- Reparar en primer lugar las fisuras y aplicar DANOBAND® Butyl en los ángulos. En soportes muy porosos se recomienda aplicar una capa de imprimación DANOPRIMER® W o REVESTIDAN® Blue Tech diluido en agua en una proporción de 1/1.
- Una vez seca la primera capa, aplique sucesivas capas de producto sin diluir. Es necesario un mínimo de dos capas adicionales. Esperar a que seque para dar siguiente capa.
- Tiempo de secado entre capas es de 3 horas aproximadamente, y variará en función de la temperatura y la humedad ambiental. Tras la aplicación de la última capa, esperar entre 24h y 4 días, dependiendo de la temperatura y humedad relativa, antes de aplicar el revestimiento final.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y protegido de temperaturas extremas y a la exposición solar.
- Conserve el producto entre 5°C y 30°C durante un período máximo de 24 meses.

PRECAUCIONES

- No utilizar en superficies inundadas continuamente, piscinas y depósitos.
- Proteger REVESTIDAN® Blue Tech de los rayos solares. Debe estar siempre bajo un revestimiento.
- Limpie las herramientas con agua nada más acabar. Si tuviera restos sólidos de suciedad recomendamos raspar.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- Entre 5°C y 35°C.
- La humedad relativa debe ser inferior a 75%.

ENSAYOS DE MEMBRANAS LIQUIDAS PARA IMPERMEABILIZACION, APLICADAS BAJO EMBALDOSADOS DE CERAMICA, EN 14891

Impermeabilidad al agua: Apdo A.7: Incremento peso <20 g	No se observa penetración de agua, e incremento de peso de 2 g.
Resistencia a la adherencia inicial. Apdo. A.6.2: >0,5 N/mm²	1,3 N/mm². Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua. Apdo. A.6.4: >0,5 N/mm²	0,8 N/mm². Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Resistencia a la adherencia tras calor. Apdo. A.6.5: >0,5 N/mm²	1,3 N/mm². Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Resistencia a la adherencia tras ciclos hielo/deshielo. Apdo. A.6.6: >0,5 N/mm²	0,8 N/mm². Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua con cal. Apdo. A.6.5: >0,5 N/mm²	0,7 N/mm². Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Capacidad de elongación de la fisura. Apdo. A.8.2 >0,75 mm	3,42 mm (a 23°C)

DATOS TÉCNICOS

Apariencia/Colores	Pasta azul
Densidad	$1,45 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Viscosidad Stormer a 23°C	145 ± 5 KU
Contenido en sólidos	± 69,5% en peso
Nº de manos recomendadas	2 a 3
Tiempo de secado al tacto a 20°C, 50% HR	± 3 Horas

