

# SANIPROOF

## Revestimiento impermeable para baños y duchas, acabado por mosaico.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento a base de polímero que, después de la aplicación, se seca a una membrana flexible con altas propiedades de puente de grietas, para la impermeabilización de superficies a base de hormigón y cemento en duchas, baños, áreas de vapor, cuartos húmedos que necesitan impermeabilización antes del mosaico. Aplique SANIPROOF LIQUID con una máquina airless, rodillo o brocha. No se necesitan refuerzos de esquina para las propiedades de alto puente de agrietamiento de SANIPROOF LIQUID.

#### Sustratos adecuados:

- Hormigón y ladrillos;
- Escayola a base de cemento, tablas resistentes al agua;
- Suelos de baldosas existentes.

### METODO DE APLICACIÓN

#### ANTES DE INICIAR LA APLICACIÓN

- Asegúrese de que las superficies a sellar estén libres de polvo. Retire el material suelto o descamado, la eflorescencia superficial y el agua estancada y todos los demás tipos de contaminación que puedan afectar a la adhesión. Cuando se aplica sobre superficies a base de cemento, estos deben ser secos y sólidos. Las superficies sobre las que se aplicará SANIPROOF LIQUID deben estar completamente cerradas: por lo tanto, utilice un mortero a base de cemento para cerrar todos los huecos, juntas.
- Es posible aplicar sobre los suelos de baldosas existentes, siempre que estén bien adherentes y rugosos antes de la aplicación de líquido a prueba de agua.
- Asegúrese de que las superficies sobre las que se aplicará SANIPROOF LIQUID sean hidrofóbicas o aptas para la aplicación de un revestimiento a base de agua.
- Las temperaturas durante la aplicación y durante el secado deben ser de  $> 5^{\circ}\text{C}$  y  $< 25^{\circ}\text{C}$ .
- Aplicar PRIMER 43. Consumo indicativo  $200\text{gr}/\text{m}^2$ . Hasta la saturación.
- Sellar las uniones o grietas entre la superficie y los tubos, encuentros..., con un sellador impermeable pintable. Cuando estas uniones o grietas son de  $< 5\text{ mm}$ , sellar con mortero o masillas antes de aplicar el sellador impermeable pintable. También las juntas de piso a pared y de pared a pared.

#### APLICACIÓN

- Mezclar bien antes de aplicar. El producto está listo para aplicar. No añada agua ni disolventes. Aplique con un airless, rodillo o brocha, en dos capas.
- La cobertura total en 2 capas es mínima de  $800\text{gr}/\text{m}^2$ , o 2 capas de aprox.  $400\text{ gr}/\text{m}^2$  dependiendo de la rugosidad y succión del sustrato.
- Segunda capa que se aplicará transversalmente en la primera capa, cuando la primera capa se haya secado.

- Compruebe la cobertura completa.



#### ACABADO POR MOSAICO


Cuando la segunda capa de SANIPROOF LIQUID se haya secado (24 a 48 horas después de la aplicación), aplique el mosaico como acabado. Pegamentos de alicatado adecuados: clase de pegamento de cemento C2 o cola de dispersión clase D2TE, según EN12004.

#### PUNTOS DE ATENCIÓN

- Evitar cualquier contacto con agua u otros líquidos durante la fase de secado.
- Limpiar el equipo después de su uso con agua.
- Proteger la aplicación de SANIPROOF LIQUID contra daños hasta que se aplique el mosaico.
- Asegurar la ventilación en caso de alta humedad.
- NO APLICAR SANIPROOF LIQUID en caso de:
  - Sobre productos a base de betún o asfalto;
  - En superficies con contacto continuo con agua o presión de agua;
  - Para cubrir las grietas en movimiento.

#### CARACTERÍSTICAS

- Vista: líquido azul
- Densidad (kg/L): 1,2. (ind.).
- Sólidos: 60% (ind.)
- Consumo mínimo total: 0,8 kg/m<sup>2</sup> (dependiendo el sustrato)
- pH: 9,0.
- Alargamiento (DIN 53504) (%): >250.
- Libre de VOC

INSTITUCIÓN	PRUEBA	NORMA	VALOR
	ADHESIÓN AL LADRILLO ROJO POROTHERM	ISO4624 (2016)	1,6 N/mm <sup>2</sup>
	ADHESIÓN AL LADRILLO DE HORMIGÓN	ISO4624 (2016)	1,4 N/mm <sup>2</sup>
	ADHESIÓN EN SOLADO DE CEMENTO DE ARENA	ISO4624 (2016)	1,3 N /mm <sup>2</sup>
	ADHESIÓN EN BALDOSAS DE HORMIGÓN	ISO4624 (2016)	1,6 N /mm <sup>2</sup>
	ADHESIÓN EN LADRILLO YTONG	ISO4624 (2016)	1,0 N /mm <sup>2</sup>
	ESTANQUEIDAD	NBN EN 14891par. A7	Aprobado
	ABSORCIÓN DE AGUA	NBN EN 14891par. A7	Aprobado
	PUENTE DE GRIETAS	NBN EN 14891	> 3,5 mm (av.)

*Nos referimos a los informes de las pruebas; los valores antes mencionados se obtienen en condiciones de laboratorio.*

**EMBALAGE**

- Latas de 6 kg ; pallet: 64 x 6 kg
- Latas de 18kg: 24 x 18 kg pallet euro;
- Latas de 18kg: 30 x 18 kg block pallet

**ALMACENAMIENTO**

12 meses; embalaje original; > 5°C, < 25°C; lejos de la luz solar.

**SEGURIDAD**

Consulte la ficha de datos de seguridad antes de la solicitud.. Trabaje siempre en áreas bien ventiladas. Evitad el contacto con la piel cuando el producto esté en condiciones húmedas

FECHA DE ESTA EDICIÓN: 30/09/2023

SE APLICAN NUESTRAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA. ESTE DOCUMENTO NO TIENE UN VALOR CONTRACTUAL. ESTA FICHA TÉCNICA SUSTITUYE Y ANULA LA EDICIÓN ANTERIOR. LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTA HOJA TIENE EL PROPÓSITO DE INFORMARLE Y ASESORARLE. EN CADA MOMENTO, ESTA HOJA SE PUEDE ADAPTAR DEBIDO A LA EVOLUCIÓN TÉCNICA. TODA LA INFORMACIÓN SE DA DE BUENA FE Y SIN NINGUNA GARANTÍA. LA APLICACIÓN, EL USO Y EL PROCESAMIENTO DE ESTOS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL Y POR LO TANTO TODA LA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO / CLIENTE / APLICADOR. EL USUARIO DEL PRODUCTO DEBE PROBAR LA IDONEIDAD DEL PRODUCTO Y SOLICITAR LA FINALIDAD PREVISTA. LA RESPONSABILIDAD ESTABLECIDA SI ALGUNA POR CUALQUIER MOTIVO SE LIMITA SIEMPRE AL VALOR DE LOS BIENES SUMINISTRADOS POR HEVADEX BVBA. LOS PRODUCTOS Y SISTEMAS SE FABRICAN BAJO GESTIÓN DE CALIDAD TOTAL. HEVADEX BVBA SE RESERVA EL DERECHO DE CAMBIAR LAS PROPIEDADES DE SUS PRODUCTOS. LOS USUARIOS SIEMPRE DEBEN HACER REFERENCIA A LA EDICIÓN MÁS RECIENTE DE LA HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO LOCAL, CUYOS EJEMPLARES SE PROPORCIONARÁN A PETICIÓN.